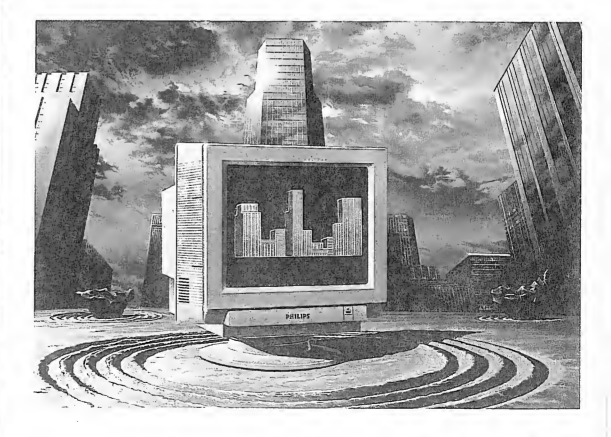
New Media Systems





ENERO 1988/N-8

PHILIPS

## Sumario

#### Colaboraciones

Responsable de edición: Angel Ybáñez

Redacción: Leopaldo Parras

Diseño: Julia Legida Camposición:

Camposicián: Laurdes Legida

Montoje: Juon Martínez

Supervisián Técnico: Jasé Bermeja Angel Ybáñez José A. G. de Orduña Angel Hernández

Otras calabaracianes: Manuel Medel Agustín Radríguez M.ª Carmen Sónchez Pedra Ruiz Antania Ganzólez Carlas Cardiel Marcas Cruz Yalonda Bellete Antania Nogueras Visitacián Ruiz Yolanda Cabello Juan C. Martín Pilar Esteban Manala Santiaga Alejondra del Castillo Fidel Chillán Mariso Matea Juan Manuel Román Susi Recasens

Mariona Lápez

Más difícil todavía	3
Philips PC	4
NMS 9100: Su nueva herramienta	6
Monitores PC: Una cuestión de imagen	9
Tutor y Help: El Profesor electrónico	11
Introducción al MS-DOS	12
Software PC	14
Jack2: La gestión integral	16
CADD: Diseño asistido por ordenador	19
Su mejor Amigo	22
CLARION: Aplicaciones de bases de datos	24
Los Pasajeros del Viento	34
Goody: El gran robo del Banco de España	35
Un seguro de vida para la memoria de su ordenador	36
NMS 8280 Videocomputer: La magia de la imagen	38
NMS 8245: Gestionar nunca fue tan fácil	43
Ofertas Megapack	47
Monitores MSX. Por definición: ver para creer	48
Software para el MSX	50
La carta enigmática	53
Musica con tu ordenador	54
Philips VideoWriter	55
¿Por qué?	58
CD de Escritura única	62
Philips dígame	63

## Noticins

Realizo: CONORG, S.A.

Edito: Dpto. NMS Electrónica de Consumo PHILIPS IBERICA, S.A.E.

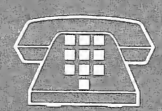
Compane e Imprime: CONORG, S.A.

Depásito Legal: M-25188-1985

Derechas reservados: PHILIPS IBERICA, S.A.E.

NOTICIAS PHILIPS NMS es uno publicoción grotuito.

#### Servicio de Información al Usuario



Usuarios Philips MSX: (91) 469 65 12 (91) 469 65 95

Usuarios Philips PC: (91) 460 34 11 (91) 460 34 47

Usuarios PC (Barcelona): (93) 254 38 05



N nuestro número 8 estrenamos formato, nuestra revista se hace más manejable y gana volumen suficiente para que cada tema pueda encontrar un lugar dentro de ella. En definitiva, Noticias NMS se viste hoy con sus mejores galas.

Pero, a lo largo de estos meses, no sólo se han producido cambios sobre la forma y el diseño, Li: adecuando los objetivos de esta publicación en función a las cambiantes necesidades e inquietudes del cada día mayor número de lectores.

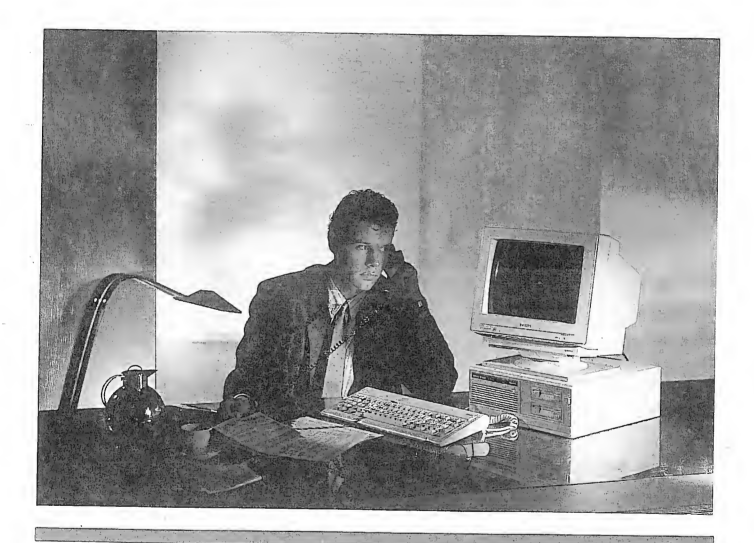
Nuestros usuarios tienen un denominador común, piensan que al adquirir uno de estos productos podrán contar en cualquier momento con un conjunto de servicios de calidad y philing a consider do all a servicios de marcado philing a consider do alla seriedad de una empresa líder en el marcado philing a consider do alla seriedad de una empresa líder en el marcado philing a consider do alla seriedad de una empresa líder en el marcado philing a consider do alla seriedad de una empresa líder en el marcado philing a consider do alla seriedad de una empresa líder en el marcado philing a consider do alla seriedad de una empresa líder en el marcado philing a consider do alla seriedad de una empresa líder en el marcado philing a consider do alla seriedad de una empresa líder en el marcado philing a consider do alla seriedad de una empresa líder en el marcado philing a consider do alla seriedad de una empresa líder en el marcado philips a consider do alla seriedad de una empresa líder en el marcado philips a consider do alla seriedad de una empresa líder en el marcado philips a consider do alla seriedad de una empresa líder en el marcado philips a consider do alla seriedad de una empresa líder en el marcado philips a consider do alla seriedad de una empresa líder en el marcado philips a consider do alla seriedad de una empresa líder en el marcado procesa líd callada y cui la serieua de ulla empresa ila consecuencia, mercado. Philips es consciente de ello y, en consecuencia de la cons Noticias NMS es uno de los puntos clave de una política

de servicio orientada a sus clientes.

Seguimos adelante trabajando con ilusión, convencidos de que esta ventana abierta a nuestros usuarios constituye una forma de hacer cada día más estrecho el hilo de comunicación con todos cuantos han depositado su confianza en nosotros.



# Philips PC



N ordenador personol es un sinónimo de versotilidod, su orquitecturo, su diseño, los requisitos sobre los que trabojo, permiten o quienes los uson odoptor su gron copocidod o codo uno de los corocterísticos concretos de su trobojo.

Tener sobre lo meso un PC que seo cien por cien compotible, significo, odemós, disponer de un surtido de miles de progromos de oplicoción desarrollodos por los mós prestigiosos firmos de softwore del mundo.

Y, si todo esto fuese poco, los precios de estos oporotos han ido descendiendo a lo vez que oumentobo su colidad y su oceptoción por porte de los empresos que los incorporan o sus procesos de trobojo. Hosto el punto de que un ordenodor personol es yo un producto occesible poro los pequeños negocios o los profesionoles liberales.

Por todas estos rozones, en los mercodos de los poíses industriolizados, el PC es yo uno herromiento indiscutible de gestión y, de olguno monero, todos

nos encontromos inmersos en uno gron oleodo de reclomos publicitorios, revistos de difusión, libros, progromos de televisión... donde el Personol Computer es centro único de otención.

Aceptodo yo por todos, su volidez es indiscutible; los matices comienzon o tomor uno gron importoncio, el ordenodor personal es un excelente instrumento de trabajo pera... ¿cómo puede el futuro usuario distinguir, entre todos los que existen en el mercado, cuál podrá ofrecerle los mejores prestaciones?

# Crecemos al ritmo de sus necesidades

Un ordenadar, que por definición es muy versátil, carre el peligro de convertirse en producto excesivamente complicado en su manejo. Para evitarlo, debe ir acompañado de unos manuales didácticos, capaces de prever el posible desconocimiento informático que pueda tener quien lo adquiera.

No todos los PCs son igualmente compatibles. Al instalar un programa uno puede descubrir que éste, habiendo sido creado respetando los requisitos de compatibilidad, no se puede ejecutar en algunos modelos de los que existen en el mercado.

Para poder establecer la comunicación con el monitor, el ordenador necesita un elemento que transforma las señales procesadas por su placa central: la tarjeta de vídeo. Existen varios modelos de tarietas en el mercado, adaptadas unas al uso de monitores monocromos y otras de color, cada uno de estos modelos ofrece distintas resoluciones de imagen. Muchos programas de aplicación sólo pueden correr con una determinada tarjeta de vídeo, por ello, si el ardenador viene provisto de una sola tarjeta, el usuario se verá obligado a seguir invirtiendo dinero en estas elementos.

Aunque seleccionemos una determinada marca por motivos de su capacidad de almacenamiento de datos o su velocidad de frecuencia, esto nos servirá de muy poco si el aparata na está provisto de un sistema rápida y fiable de acceso a los datos.

El ordenador óptimo debe tener un diseño compacta que no le haga necesitar toda una mesa de trabajo para él, pero también debe cambinar la solidez suficiente para que sus unidades de disco, su pantalla o el teclado soporten la carga de tareas que han de recibir.

Par último, existe otro factor que debemos tener en cuenta a la hara de la elección. Hay ordenadares personales que a un buen precio sála afrecen un conjunto de elementos de hardware; sus usuarios tendrán luego que adquirir una colección de programas para poder empezar a trabajar. Paquetes camo el Sistema Operativa, lenguaje Basic, software de gestión o programas didácticos autoexplicativos, no están habitualmente presentes en la oferta.

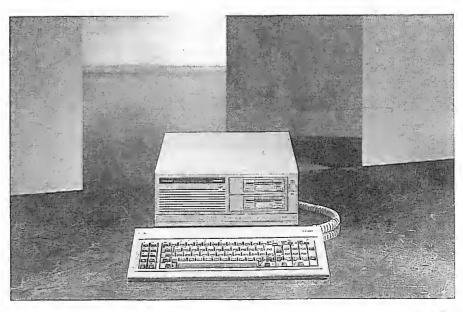
Philips, ante este variopinto mercado, se ha visto en un reto, el de ofrecer a sus clientes un ordenador personal capaz de superar todas estas dificultades desde el primer momento, una familia de aparatos que marque un estilo propio y cuya calidad no deje lugar a ningún tipo de dudas.

Para convertir este reto en realidad, ha sido necesario fundir dos experiencias vitales en nuestra empresa. De un lado, una larga historia de desarrollo y fabricación de grandes equipos profesionales e industriales, algunos con propósito general como ordenadores para la gestión, y otros altamente especializados en el control de tareas de producción, equipos electrónicos sofisticados en el área médica, contral de grandes contratistas telefónicos o sistemas urbanos de tráfico... Y por otro

lado, la experiencia adquirida en el cambiante mercado de la informática doméstica se refleja en el mundo de las Philips New Media Systems.

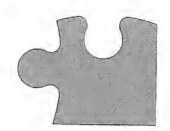
Con nuestros ordenadores MSX y MSX-2 hemos recorrido un camino junto a nuestros clientes. A través de él nos iniciamos en los secretos de la programación, incorporamos Philips NMS en el ámbito de las escuelas, desarrollamos avanzados sistemas de gestión personal y exploramas la capacidad de poner a los ordenadores en función de nuestra creatividad. Todo ello sin privarnos de horas de entretenimiento personal gracias a una amplia variedad de juegos. Philips sigue trabajando decididamente en este ambicioso proyecto de crear sistemas interactivos para el hogar del futuro.

Y llegados a un punto donde confluyen estos dos caminos —el de la informática profesional de alto nivel y el de los sistemas interactivos para el hogar—es una consecuencia lógica el nacimiento de esta nueva gama de ordenadores personales, los Philips NMS 9100, que vienen a cubrir la gran demanda de PCs que hoy detectamos en el mercado.



## NMS 9100:

## Su nueva herramienta



La gran primicia de esta revista es el lanzamiento de los tres nuevos modelos compatibles PC XT que forman la gama Philips NMS 9100. Ellos concretan nuestra respuesta de calidad a las distintas inquietudes suscitadas en el campo de los ordenadores personales en la actualidad.



OS Philips NMS 9100 están controlados en su placa principal con el procesador Intel 8088-2, capaz de conmutarse directamente desde el teclado en velocidad de 4,77 MHz y 8 MHz. La potencia de este conocido procesador y su dualidad, garantizan un nivel de compatibilidad del cien por cien para cualquier software diseñado sobre estos requisitos. Dos de los modelos de la gama direccionan 512 KB de memoria RAM, ampliables en 128 KB; y el tercero, 640 KB más 128 KB en RAM Disk. Todos presentan 5 slots de expansión 3/4" tipo XT, de los cuales en principio utilizan sóla uno para la tarjeta controladora de vídeo, dejando cuatro para otros fines.

El producto llega a manos del usuario con todos los conectores que puede necesitar para su trabajo futuro. Un co-

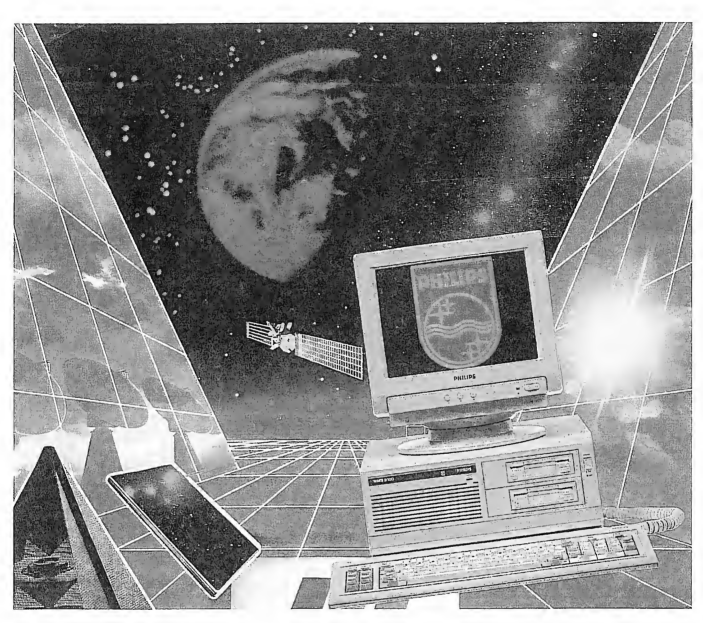
nector paralelo tipo D 25-pin (hembra) compatible Centronics, otro serie tipo D 9-pin (macho) y un controlador integrado al conector de disco duro. Esto significa que acepta el uso de ratón, lápiz óptico, tableta gráfica, cualquier impresora compatible que exista en el mercado y sistemas de comunicación en los que se soportan velocidades de transmisión de datos de hasta 9600 baudios. En aquellos modelos que no van provistos del disco duro, el disponer ya de antemano del controlador de disco supone un considerable ahorro para los usuarios que optan por ampliar las posibilidades de almacenamiento de información de sus equipos. Igualmente, la placa de los Philips 9100 acepta la instalación de unidades lectoras de 3,5" ó 5,25", hasta dos con disposición interna. Para determinadas tareas, como la programación de aplicaciones a terceros, resulta especialmente práctica la configuración combinada con una unidad de cada formato.

En muchos ordenadares personales, cada vez que se produce el proceso de arranque, ya sea en frío o en caliente, el usuario ha de suministrar al Sistema Operativo la informacián sobre la fecha y hora. Esta rutina se puede evitar en los NMS 9100 gracias a que incorporan un reloj de tiempa real con batería autocargable, que le hace independiente del sistema y cuya información es accesible desde el MS-DOS versión 3.21 con la función CLOCK. Haciendo uso de esta función en su fichero AUTOEXEC.BAT, el sistema reconoce estos datos sin mediación de quien lo opere y los suministra directamente a cualquier software que se ejecute posteriormente.

Una patente unidad fuente en la que Philips ha invertido su calidad de investigación y desarrollo tecnológico, suministra la alimentación general al ordenador, consumienda 220 voltios CA, 50 Hz y ofreciendo una patencia de salida de 85 Watios. El éxito de esta fuente de alimentación sobre el conjunto de la placa y su sistema de liberación de energía calorífica, asegura el uso ininterrumpido de la máquina durante horas sin el menor síntoma de calentamiento.

Otro de los logros de esta nueva saga de ordenadares, radica en sus dispositivos de almacenamiento de datos. Además del ahorro que suponen las controladores de discos integradas, la tendencia al formato 3,5" significa un paso decisivo en la dirección hacia la que el PC dirige su futuro. Los discos flexibles de 3,5" son más manejables y fiables debido a su cubierta protectara y, evidentemente, requieren menor espacio para su almacenamiento, doblando la cantidad de informacián contenida en ellos.

Un factor que determina la patencia y velocidad de procesa de un ordenador, es el tiempo de accesa al dato almacenado. Si éste no es óptimo, aunque dispongamos de gran capacidad



de memoria o de frecuencia en ciclos, nuestro ordenador multiplica los tiempos de espera en interminables colas de acceso. En este punto hemos reforzado ampliamente la capacidad de nuestros controladores de disco duro, obteniendo un sistema altamente fiable y capaz de responder con un tiempo medio de acceso al dato de 68 mseg.

En el disco del sistema operativo MS-DOS que se suministra con estos ordenadores, residen un cierto número de programas correspondientes al directorio VIDEO, destinados a los ATI Graphics Solution, que es la tarjeta controladora de vídeo instalada en los Philips PC. Estos programas permitirán al usuario conmutar distintos modos de vídeo, ejecutar exposiciones de gráficos en pantalla y realizar diagnósticos de la tarjeta.

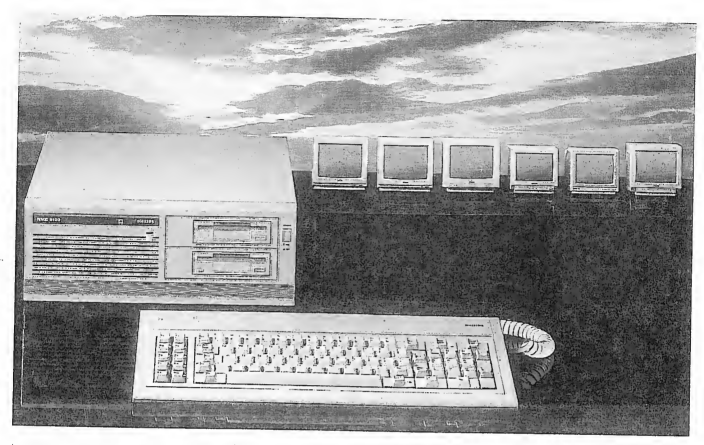
Aunque la expresión de estos programas sea excesivamente técnica, el operar con ellos resulta tan sencillo como optar dentro de unos menús determinados por cualquiera de las alternativas que nos presentan. ALLTEST. COM nos realiza una prueba a modo de diagnóstico general, de todas las posibilidades de la tarjeta de vídeo. MS. COM realizará directamente la conmutación de los modos posibles; este programa se resuelve vía menús de ayuda o en línea de comando directo.

Quienes deseen manejar programas comerciales tan extendidos como Symphony (1.1) y 1-2-3 (2.0) de Lotus, encontrarán en este directorio cinco programas controladores autorizados que presentarán, en color de gran resolución y en 132 columnas, las pantallas de su programa. Otros dos programas,

el FWSETUP y SOLUTION.SC, realizan las funciones de instalación y control del conocido Framework de Ashton Tate a 16 colores y con una resolución de 640 × 200. Y el programa FIXST.COM está destinado a alterar el PC Story-Teller.

Los modos, accesibles mediante la tarjeta, son el de TEXTO MONOCRO-MO que inhabilita los gráficos, haciendo que la tarjeta funcione de modo idéntico al Adaptador monocromo IBM. Este modo puede utilizarse con un monitor monocromo o a color, en cuyo caso aparecerán tonalidades de verde.

MG1 y MG2 son equivalentes a las utilidades HALF y FULL de gráficos Hércules. MG1 asigna memoria para una sola página de gráficos y permite que



la tarjeta pueda coexistir con otra de vídeo a color. MG2 amplía a dos páginas de gráficos, las cuales pueden utilizarse con la mayoría de los programas de gráficos monocromáticos más populares (Lotus 1-2-3 o Windows de Microsoft). Si no se utiliza un soporte lógico que necesite gráficos de Hércules, el monitor puede ser controlado por el modo de emulación. Estas opciones y la de textos monocromáticos usados con un monitor color generan tonalidades de verde.

E80 es el modo de emulación que controla a los monitores monocromáticos; si bien, ante el Philips NMS 9100 simula a un adaptador de gráficos y color. Es capaz de ejecutar todo soporte lógico a color tipo CGA o Plantronics, sin tener que modificar al monitor y convirtiendo automáticamente las señales de color en tonalidades de gris.

El modo de vídeo C80 ofrece gráficos de 14 colores con una resolución de  $320 \times 200$ , o de 4 colores en  $640 \times 200$ . Con él ejecutará todos los programas normales de gráficos y color. Y por último, el usuario dispone de dos modos de pantalla amplia que presentan textos en  $132 \times 25$  (L25) y en  $132 \times 44$  (L44), estas alternativas se utilizan si se ven respaldadas por el

monitor utilizado y la aplicación específica que se esté ejecutando en ese momento.

Además de todas estas configuraciones posibles, la potente tarjeta de vídeo que Philips le suministra ajusta mediante software el reglaje automático de su pantolla, condición necesaria para el óptimo aprovechamiento de la mayorío de las herramientas de programación.

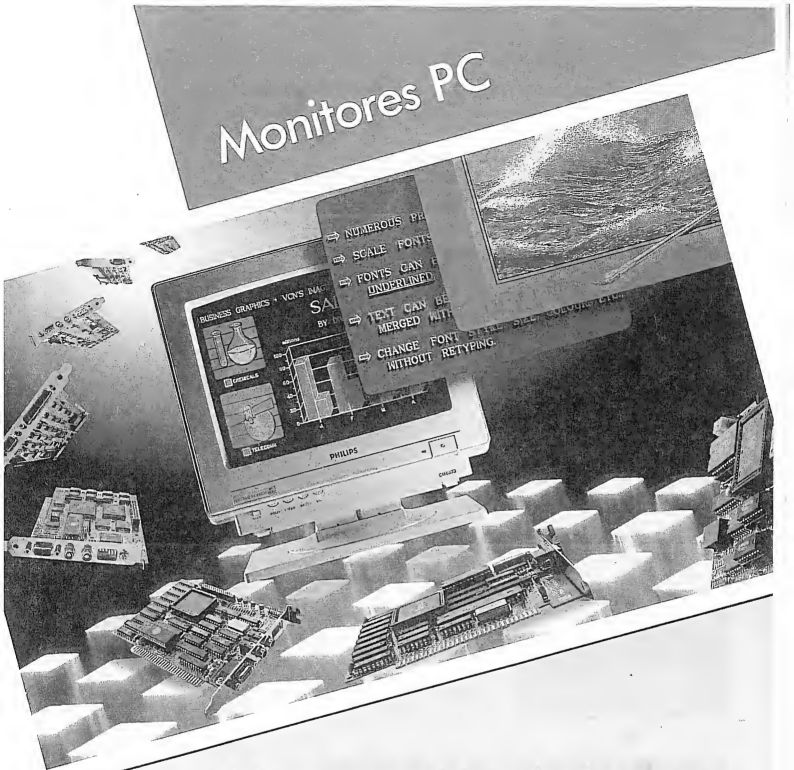
Los discos del MS-DOS versión 3.21, GWBASIC versión 3.10, Amigo, Help, Tutor, Turbo Back-up (NMS 9115) y Jack2 junto con sus respectivos manuales, van incluidos en el conjunto de la oferta lanzada por Philips. De todos ellos damos suficiente información en páginas posteriores de este número de nuestra revista.

Como era de esperar, Philips introduce en el mercado su nueva familia de ordenadores personales con un compromiso de calidad, ya no sólo en el producto, sino en todo el servicio que rodea al mismo. Por ejemplo, Euroservice es la organización encargada de solventar cualquier problema técnico o avería sufrida por los aparatos Philips, en ella un grupo de profesionales especializados en estas tareas dedican sus esfuerzos para que el servicio postventa de estos ordenadores sea rápido y efectivo. Como prueba de ello, nuestro organización se ha dotado de analizadores asistidos por ordenador, unos sofisticados sistemos de oyudos o la reparación, basados en el desarrollo de alta tecnología microelectrónica.

Todos aquellos apoyos que nuestros clientes vienen recibiendo en el área de los MSX, se harán iguolmente extensivos para los Philips PC (entre ellos esta publicación de distribución gratuita), en el continuo intento de captación de software de calidad o medios de ayuda directa como el Servicio de Información al Usuario.

Por todas estas razones de peso, estamos convencidos de que el-lanzamiento de este producto, de diseño sólido y ergonómico y con características técnicas asombrosas, significará una agradable noticia para muchos de nuestros clientes y amigos.





## Una cuestión de imagen

Cuando la imagen está en juego, su ordenador personal necesita el mejor medio, y Philips es un líder mundial en cuestiones de imagen.

NA vez mós, Philips lanza un producto en el mamenta exacto en que puede orraporlo con una gomo completa de periféricos; porque na bosto can paner un ardenador en el mercado, queremos ofrecerle un extenso abanica de posibilidades para definir su prapia sistema infarmática.

Le presentamos seis modelos distintos de monitares, cado una de ellas pasee unos corocterísticos porticulores, pero todos tienen en camún la facultad de optimizar los resultados de su sistema con una imagen cloro y precisa que dará prestancia a sus aplicacianes y a la vez reducirá ol máximo su fatiga visuol. Porque la clave del éxito de un manitar está en la colidad de su tubo de imogen, y los nuestras hon demostroda en muchos acasianes tener ese sella indiscutible de calidad.

Tados las madelos de monitores persanales Philips destacan claromente por-

## Monitores PC

que aportan un estila de diseña navedosa y atractivo, tendiendo hacia formas planas can pantallas cuadradas. Así mantienen una coherencia estética can la nueva generación de ardena-dares NMS 9100. El aspecto del acabado final es campacta y la calidad de sus líneas consiguen-que ordenador y monitor, en conjunta, na rampan con la armonía del resta de los elementos que integran el paisaje de nuestro hagar o de las madernas aficinas. Hay día ya no tienen ningún sentido aquéllos sistemas informáticos de aspecto rudimentaria que acupaban tanto espacio y cuyo efecta más natable era la inutilización de mesos completas de trabajo.

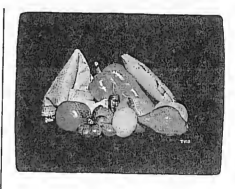
Con 14 pulgodas, el CM 8833 es un monitor a color de resolución media y totalmente compatible IBM, como el resto de los modelos o los que haremos referencio. Este monitor admite señales CVBS y RGB, por lo que puede ser conectado a otras tipos de ordenadores además de a los PCs. Gracias a su capacidad de borrado rápido, permite





la superposición de imágenes. Emite sonida en estéreo y se le pueden conectar auriculares. El CM 8833 alcanza una resolución de 600 puntos horizontales y 285 líneas verticales. Para facilitar su colocación y visibilidad se le puede ajustar, de moda opcional, un pedestol ladeable y girataria con reloj LCD incorporada.

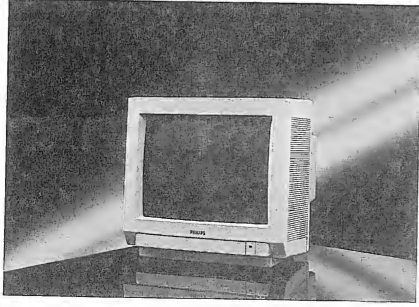
Otros dos modelos a color, CM 9053 y CM 9073, también de 14 pulgadas, están disponibles en la gamo. En este caso, la señal es RGB y la respuesta de imagen es de alta resalución. Son monitores profesionales compatibles con las tarjetas gráficas CGA y EGA.



Uno de los avances tecnológicos más destacados que presentan, es la adaptación automática de frecuencia de línea entre 15,6 KHz y 22 KHz. La resalución horizontal es de 800 puntos de imagen, 350 líneas vertical y 2.000 caracteres.

Tres modelos más completan la serie, en este casa son monitares manocromas. Tadas están fabricados con cristal ascura y pantallas antirreflectantes que mejaran altamente el rendimienta de sus imágenes. Vienen provistas con saportes orientables y, opcionalmente, se les puede ajustar a un pedestal ladeable y girataria.

Con un tubo de imagen P/39 en fásfara verde de 12 pulgadas tenemas el BM 7513. En 14 pulgadas, el BM 7713 que incarpora la avanzada tecnología del flatsquare y que se encuentra dispanible en versianes de fósfara verde P/39 ámbar LA y fósfaro blanca WD. Y par último, el monitar BM 7913, can sistema flatsquare en 12 pulgadas y en versianes de fásfara verde y ámbar.



## Tutor & Help

Cuando usted instala un Philips PC, tiene que empezar a conocer toda una serie de detalles sobre el funcionamiento del mismo. Dos programas, Tutor y Help, se convertirán en ese momento en un medio capaz de facilitarle al máximo esa labor. Resulta tan sencillo como sentarse ante su aparato y empezar a dialogar con él.

FECTIVAMENTE, Tutor se convierte en una especie de profesor electrónico, capaz de controlar el ritmo de su aprendizaje y que le acampañará durante sus primeros pasos en el conocimiento de los secretos del ordenador personal. El programa puede suministrarle toda la información que usted necesite sobre temas tan variados como el maneja del teclado, la gestión de los discos o el software de utilidades que acompaña a su Philips PC.

Este tipa de pragramas tienen un punto débil, por ser su ejecución lenta, cargada de textas y pesada. Normalmente quienes los empiezan nunca los acaban. Para evitar este peligro, un equipo de programadores, trabajando conjuntamente con especialistas en pedagogía activa y enseñanza programada, han dotado a Tutor de una serie de características que le hacen lo suficientemente motivante camo para evitar el fracaso en su seguimiento.

Tutor dialoga con el usuario, dándole alternativas de estudia y combinando las textos con un impartante despliegue de imágenes gráficas. Nuestro profesor evalúa el ritma de aprendizaje del alumno y, en función al misma, acelera en mayar a menor grada el pracesa de aprendizaje, descendienda a niveles inferiares de concrecián a pasándolas par alta si percibe que los canceptas están asimiladas.

El programa nos samete a cantinuas pruebas, esquivanda la pregunta teárica que suele ser el factar más pesada del proceso de aprendizaje. El método de evaluación continua se centra en ejercicios de simulación, en las que el usuario actúa del mismo modo que lo hará pasteriarmente cuando se encuentre ante el Sistema Operativa de la máquina.

En muchas ocasiones, una vez detectado el error en la simulación del uso de un comando, por ejemplo, Tutor identifica qué concepto es el que puede no haber quedado del todo comprendido y automáticamente vuelve a la pantalla de información del concepto en cuestión.

Aunque el ritmo de trabajo sea controlado por el programa, el usuario siempre puede acelerar el proceso mediante el uso de las teclas de función y, de este moda, avanzar cuantas pantallas desee, retroceder o salir a otra zona del programa.

Con todos estos factores a nuestro favor, creemos haber disminuido al máximo el riesgo de abandonos en el seguimiento de nuestro programa educativo y a la vez evitar a muchas usuarios el tener que recurrir a costosos planes de entrenamiento en academias y centros de estudios infarmáticos a, en el mejor de los casas, la compra de caleccianes bibliográficas sabre el tema.

Una vez acabado este primer entrenamiento caben das pasibilidades. La primera, contralar el Sistema Operativo can la ayuda del programa Amigo; la segunda, lanzarse a dar las primeros pasas en MS-DOS. Si aptamos par la segunda alternativa, el Philips PC cuenta con atra recursa bastante efectivo: el programa Help de ayuda en línea.

Lo llamamos así parque el hecho de cargar Help en memoria no afecta al uso ardinario del DOS. Help es un programa que permanecerá aculto a tados las efectos hasta que el usuario lo solicite, sóla entonces hará aparecer una ventana en la pantalla con infarmación para guiarle.

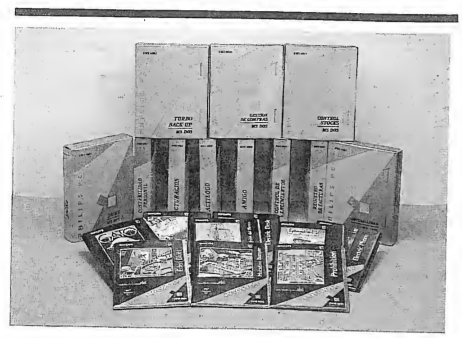
Supangamas que usted está trabajando con el Sistema, realizando la copia de unos ficheros a un disco. En ese momento, aunque Help está cargada en memoria, no existe diferencia alguna. De repente, al teclear la sintaxis del comando COPY, el DOS le envía un mensaje de error. Con Help bastará pulsar las teclas ALT y F10 para que aparezca instantáneamente la ventana donde encontrará la sintaxis completa de COPY, la definición del efecto que produce y uno o varios ejemplos de aplicación del comando junto con comentarios a estos ejemplos.

Si bien Tutar es un programa diseñado pensando en los usuários principiantes, Help puede ser de gran utilidad tanto para éstos como para personas que ya tengan experiencia, ya que por regla general no recardamos la sintaxis de los comandos, excepto la de aquellos que se utilizan a diaria.



## Introducción al MS-DOS

El sistema operativo que utiliza el Philips PC es el conocido MS-DOS, su función es tan vital para el ordenador que merece le prestemos una parte importante de nuestra atención.



EMOS reservado este espocio de la revista para hablar del MS-DOS porque, en algunas ocasiones, el desconocimiento del sistema operativo puede provocar serios problemas sobre algún fichero en disco o, incluso, sobre el disco duro. En otras ocasiones analizaremos pequeños trucos que nos ayuden a simplificar nuestro trabajo, o simplemente intentaremos conocer mejor el sistema porque esto supone, para quienes comienzan con el ordenador personal, un modo de acercamiento a la informática.

## ¿Cómo conocer el contenido de los discos?

Los discos flexibles, al igual que el disco duro, presentan la información de los ficheros que contienen a través del directorio. El comando DIR del sistema realiza un volcado sobre la pantalla del directorio, vg: DIR A: nos mostraría el contenido del disco alojada en la primera unidad; DIR C: el directorio del disco duro. Al directorio básico de un disco le llamamos raíz, y lo representamos con el signo . Este directorio puede contener ficheros y también otros directorios o subdirectorios. De este modo, un directorio raíz puede contener tantos ficheros y directorios como le permita su capacidad de memoria.

Como esta situación se repite en cada uno de los niveles del disco, al final nos aparece una estructura típica de árbol con ramificaciones, en la que si no somos un poco organizados, podríamos perdernos.

### ¿Cómo se manipulan los directorios?

Para acceder o un subdirectorio y ver su contenido, utilizamos la fórmula CD (nombre del directorio). Si el subdirectorio en cuestión se encuentra a dos niveles por debajo del activo en ese instante, tendríamos que describir el camino o PATH a seguir, vg: CD\JUEGOS\SKY. Para que un disco pueda cargar directamente el sistema operativo, sus ficheros deben permanecer en el directorio raíz. Si, por ejemplo, intentamos volcar el directorio AJEDREZ estando activo SKY, no conseguiremos nada positivo, a no ser que le comuniquemos el PATH exacto al sistemo operativo, vg: DIR JUEGOS AJEDREZ.

Siguiendo esta fórmula podremos realizar cuolquier acción propia del MSDOS sin tener que andar saltando de directorio en directorio. Vg. DEL\ JUEGOS\ AJEDREZ\ CHESS.EXE borraría el fichero CHESS.EXE sin necesidad de haber activado el subdirectorio AJEDREZ.

El comando TREE del MS-DOS le mostrará en la pantalla la estructura completa de su árbol. Si desea crear un nuevo directorio en el nivel dos y que esté encerrado en el directorio CONTABILIDAD, tiene dos formas de hacerlo: CD\ CONTABILIDAD y crearlo con el comando MD, o directamente usar el PATH adecuado con MD\ CONTABILIDAD\ FACTURAS.

Para borrar un directorio, tendrá que eliminar los ficheros que éste contenga y luego usar el comando RD; vg: DEL\ JUEGOS\ AJEDREZ\\*.\*, los comodines indicon que se borrarán todos los ficheros y RD\ JUEGOS\ AJEDREZ hará el resto del trabajo.

Al ejecutar determinadas programas que estén alojados en subdirectorios, se puede establecer un sistema para que el PC sepa llegar hasta el pragrama desde el directorio raíz, para este objeto existe el comando PATH.

Otro elemento auxiliar que le facilitará el trabajo con los directorios, es el que ofrece el comando PROMPT, con el que se puede definir qué información deseamos que nos transmita la divisa del MS-DOS. Vg.: PROMPT\$p\$g establece el nombre del directario y la unidad activa. Así, al estar en SKY, la divisa será C:\ JUEGOS\ SKY>.

#### ¿Qué es AUTOEXEC.BAT?

Ya hemas dicha que al arranque, tanto en fría camo en caliente (CTRL+ALT +DEL), si su ordenador encuentra en el directario raíz los ficheras del MS-DOS entra en funcionamiento, de la cantrario lanzaría un mensaje de errar. El praceso de lectura se empieza comprabando si existe algún disca en la unidad A:, si es así, este dispositivo será el activa, si no y en el casa de que exista un disco dura, se activaría C:.

Tras la carga del sistema, el siguiente paso que da el PC es comprobar la existencia de algún fichero que se llame AUTOEXEC.BAT, éste deberá compartir con el sistema el directorio raíz. Si lo encuentra, ejecutará una a una todas las instruccianes que contenga. Por esta particularidad los ficheras AUTOEXEC.BAT son de gran importancia, porque en ellos cada usuario marca unas pautas iniciales que su ordenador respetará escrupulosamente en el momenta del arranque.

Pero la mejor forma de experimentar la utilidad de estos ficheras es viendo un ejemplo, por supuesto, las variaciones posibles son infinitas. Supongamos que tenemos alajado en el disco duro uno de estos ficheras, para verlo en pantalla bastaría:



#### C:\ TYPE AUTOEXEC.BAT

Y ésta podría ser la respuesta del ordenador:

PROMPT\$p\$g
PATH C:\ CHESS;\ JACK2;
\ GWBASIC;\ TUTOR
CLOCK/R
SPEED TURBO
TBSP
MS E80

Analizando las líneas de este pragrama, podremos comprender su importancia. La primera sentencia establece —como ya hemos dicha— la informacián con la que nos avisa el sistema de la unidad que está activa en cada momento y del directoria que entra en

juego.

El comanda PATH determina los caminos a seguir para determinadas instrucciones; vg: ahora al teclear la palabra JACK2 en cualquier punto del disco, se ejecutará este programa que está alojado en un directorio del mismo nombre.

CLOCK/R toma la fecha y hora en tiempo real del relaj interno del ordenador, y can estas datos actualiza el sistema operativo. Nos evitará la introducción de los mismos vía teclada.

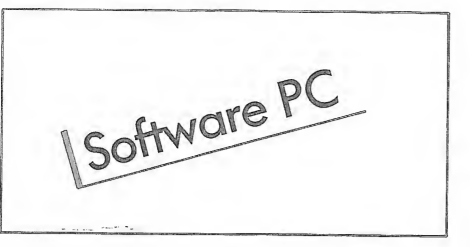
SPEED TURBO es el comando que conmuta la velocidad de proceso a 8 MHz, si no estuviese presente en el programa de autoejecucián, la velocidad por defecta sería 4,7 MHz.

TBSP carga las cantroladares de teclado castellana, de la contrario, algunos caracteres del teclada cama la "ñ" no aparecerían en pantalla.

Y par última, MS activa la tarjeta de vídea en el mada de emulacián. Supanemas que éste es el que interesa al usuaria de este-pragrama. Pademas evitar el uso de este comando si entramas en el programa Alltest del subdirectaria Vídeo, al optar allí por una determinada letra en el submenú 1 de monitar, las datas de canmutación de la tarjeta quedarán en la memoria del PC aun después de hacer Reset.

Para modificar el contenida de un fichera AUTOEXEC.BAT, se puede utilizar el editar de líneas, EDLIN, del Sistema Operativa.





La serie de títulos de software que corren en un ordenador son su mayor garantía de éxito. En el caso del Philips NMS 9100, viene arropado por la gran variedad de programas y aplicaciones existentes en el mercado. Dentro de esta gama, hemos seleccionado aquellos títulos que creemos podrán ser de más utilidad para nuestros clientes.

ELECCIONAR un catálogo de programas puede resultar una tarea bastante ardua y difícil, por la sencilla razón de que no siempre los criterios par los que se debe valorar una determinada aplicación son coincidentes.

Una casa sí parece bien clara, un catálago de programas no es mejor por tener más títulos, a veces resulta preferible ofrecer sálo aquella que realmente va a poder satisfacer, con toda seguridad, las necesidades del cliente. Y, por otro lado, una colección debe ser algo abierto, en cantinuo cambia, porque el mundo de la programación evoluciona can gran rapidez.

Bajo esta óptica de selectividad y flexibilidad, hemos puesto en el mercado una coleccián de medio centenar de títulos can sella Philips PC. Tados ellas cumplen estos requisitos y sabemos que así lo padrán comprobar nuestros usuarios.

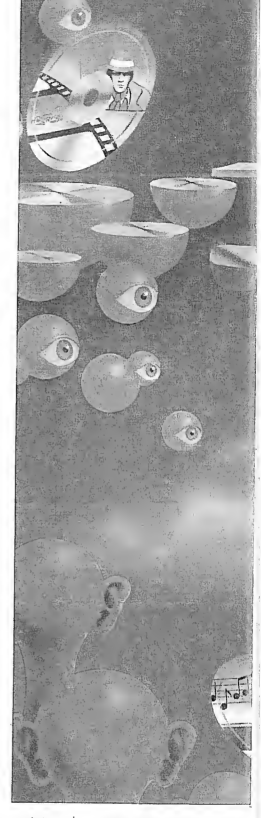
Podemos dividirlas en varios ámbitos de carácter general. Un sector lo cubren las aplicaciones de gestián, que son programas destinadas a calabarar en determinadas tareas típicas de las pequeñas y medianas empresas, los criterias que más han de pesar en este sectar san las de fiabilidad por el carácter de los datas que suelen estar en juego, y los de campatibilidad de unos programas con atros para farmar conjuntas de aplicaciones integrables.

Dentro de esta serie de aplicaciones de gestión, podemos destacar un lote de pragramas que generan ficheros integrados, capaces de soportar la contabilidad y el control financiero de una empresa, sin limitaciones en el número de cuentas o asientos. El NMS 6012 trabaja con asientos simples o dables, dejándale la posibilidad de utilizar una Sub-empresa; además, este paquete establecerá el enlace automático can el resta de los programas de la serie, dando opción a las siguientes funciones:

- Gestión de facturas
- Control de clientes
- Tratamiento agrupado o individual de albaranes
- Control de stock con registro de las transacciones
- Cambios de precios por grupos y familias de artículos
- Control de las facturas emitidas y recibidas
- Relaciones de IVA
- Gestión de pedidos a proveedores y recepción en almacén
- Previsiones de pagos.

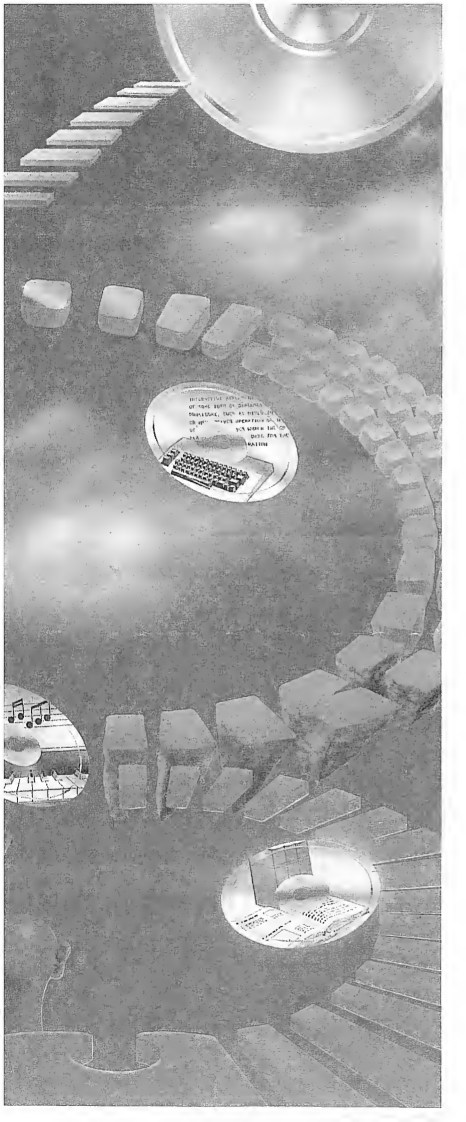
Otros programas de gestián incluidos en catálogo san el NMS 6023 Electric Desk y el NMS 6024 Electric Phane, que reproducen en pantalla un listín telefónico y una agenda de trabajo can patentes sistemas de búsqueda por diversos campos y pasibilidad de memorizar alarmas horarias en fechas claves. El NMS 6010 es un atractivo software para el contral de vencimientos en distintas entidades bancarias, de sencillo manejo y presentación atractiva.

En el campo de las aplicaciones concretas, Philips lanza varios programas que aparecen comentados en las prá-



ximas páginas de nuestra revista, como AMIGO, TURBO BACK-UP a JACK2. También podemas destacar un paquete para la contabilidad personal, el NMS 6017, que contiene una patente rutina que ofrece al usuaria en tiempa real el salda de hasta nueve cuentas bancarias, realizanda extractos de las mismas en períodos de tiempo determinados por el usuario.

Como soportes educativos, recomendamas Prácticas de Inglés NMS 6011, un pragrama desarrallado por un equipo de especialistas en filalogía inglesa



y educadores. Con él convertirá su Philips PC en un libro de ejercicios sobre el que podrá realizar sus estudios. A caballo entre los programas educativos y los lenguajes de aplicación, se encuentra el NMS 6002 Actilogo, que es una versión del conocido lenguaje Logo, con el que se están desarrollando experiencias de avanzado nivel pedagógico en el trabajo con niños de todas las edades, sin que por ello este lenguaje deje a un lado las importantes características de su estructura lógica, útil para aplicaciones de inteligencia artificial.

Otro lenguaje de sofisticadas características es el poquete Clarión que, sobre una línea de cuarta generación, maneja bases de datos relacionales con una serie de módulos que facilitarán la labor a quienes programen estas aplicaciones. Sobre Clarión hablaremos más adelante.

Para los aficionados o los juegos de ordenador, nuestro catálogo reserva algunas gratas sorpresas, como lo versión Philips PC de las aventuras interactivas: Dragonworld, Perry Mason, Fahrenheit 451, La Isla del Tesoro, 9 Príncipes en Amber y Cita con Rama, que ya conocen nuestros usuarios de MSX. Otra aventura, la NMS 6025, llamada Los Pasajeros del Viento, se incorpora al lote ofreciéndonos gráficos de olto calidod, unos efectos musicales inmejorables y adaptación para joystick.

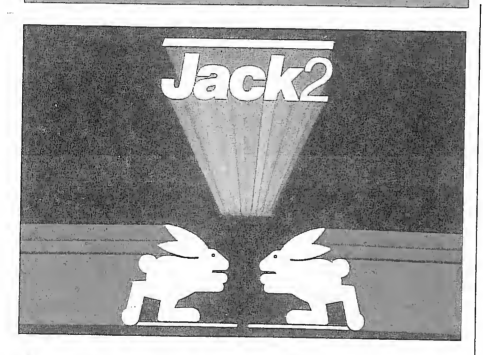
Sargon III es uno de los más famosos programas de ajedrez del mundo, reconocido oficialmente por la Federoción de Ajedrez de los Estados Unidos. Con nueve niveles de juego, incluye un archivo histórico de 68.000 movimientos y analiza las 107 mejores jugadas de la historia de este deporte.

Gato, un submarino con el que efectuará arriesgadas misiones en el Pacífico; o Macadam Bumper, un sofisticado simulador de un flipper que acepta el diseño interactivo, son otros de los muchos juegos de calidad que Philips le ofrece para que su PC pueda proporcionarle innumerables horas de diversión.

Para más información sobre estos títulos o cualquiera de los temas tratados en esta revista, tendrá que contactar con nuestros distribuidores o con los teléfonos de nuestro Servicio de Información al Usuario.

## Jack2: La gestión integral

Jack2 combina cuatro funciones principales (tratamiento de textos, bases de datos, hojas de cálculo y representación de gráficos) dentro de un sistema integrado, dándole la posibilidad de crear e imprimir diversos tipos de información con un solo paquete de software.



ACK2 es el programa que acompaña a los distintos modelos Philips PC. En él nuestros usuarios encontrarán una forma de automatizar muchas de sus necesidades de gestión de un modo rápido y fácil para el aprendizaje. El programa se suministra en un disco de instalación, junto con dos extensos manuales de referencia y de manejo que presentan todo tipo de ejemplos para su aplicación.

Permite combinar las funciones de tratamiento de textos, organización de bases de datos, hojas de cálculo numéricas y representación de gráficos en cada documento que se genere. Usted creará un documento sobre una "Forma", cada una de ellas comienza en una pantalla en blanco y con el uso de varios comandos va introduciendo los textos, datos para el cálculo o los gráficos.

#### Un programa con sentido común

Si usted necesita confeccionar varios documentos similares, puede crear una Forma sencilla que incluya toda la información que sea común a esos documentos. Entonces, puede añadir "Campos" a la Forma para describir aquellas partes en que la información será diferente entre los documentos generadas. Este procedimiento equivale a mezdar un texto con zonas marcadas para campos activos, con una base de datos que se ha definido de forma rápida y sencilla desde el mismo texto. Una operación parecida en otros paquetes de gestión nos obligaría a salir del proceso de texto, dirigirnos a un

programa de bases de datos y generar ésta, luego tendríamos que mezclar el texta con la base.

Para crear documentos específicos que incluyan información única, se confeccionan "Registros", cada uno comprende toda la información de la Farma más los valores de Campo, que en este caso serán únicos para este Registro.

Todos los Registros relacionados en una simple Forma son almacenados en un "Sobre"; así, cada sobre actúa como una pequeña base de datos de las Registros que tienen como denominador común la Farma en la que están fundamentados. Con este sistema de asociación de documentos se simulan electrónicamente el orden lógico de organizar los papeles en cualquier oficina, cada Sobre hace las funciones de una carpeta de trabajo identificable en pantalla por una figura y cuyo nombre nos recuerda exactamente el tipo de documentación que contiene.

#### El sistema visual

Jack2 es un sistema visual, compuesto por pantallas daramente diferenciadas. En ellas se distribuyen los dibujos o iconos-para representar la información. Cada pantalla da al usuario el control de una parte del sistema, con su propia estructura lógica y con comandos especializados para la misma. Todas estas partes del programa trabajan conjuntamente para ofrecerle un entorno de gestión fácil y natural. Por tanto, en este conjunto de pantallas y en su ordenación, se fundamenta todo el diseño del programa.

Usted podrá visualizar las pantallas de Jack2 como distintos niveles de una misma jerarquía lógica, donde los datos



se introducen en los niveles más elementales (Farmas y Registros) y las más complejos (Discos y Sobres) se utilizan para que estos datos queden totalmente arganizados, facilitando así el acceso a las mismos por parte del usuario.

#### Cada cosa a su nivel

Existen seis niveles, la Pantalla Disco muestra las unidades y Discos disponibles, que son los espacios de memoria reservada para agrupaciones de Sobres con características comunes. La Pantalla Sobre abre los ficheros contenidos en cada Disco. La Pantalla Forma permite introducir textos y editarlos, crear campos y gráficas, realizar cálculos y establecer los formatos de los Registros. La Pantalla Registro, a través de la cual se introducen los datos en los campos y crea múltiples Registros sobre una Forma determinada. Y una Pantalla Utilidad de Disco Duro, que únicamente aparecerá cuando el sistema trabaje con éste.

Cada una de estas pantallas tiene muchas aplicaciones que muestran la información necesaria para trabajar según el sector del sistema en el que nos encontremos.

Los comandos Jack2 se muestran en la parte superior o línea de comandos, junto con la información resumida del efecto que produce cada uno de los mismos. De este modo, se evitan las cansultas al manual de referencia. Cada comando le guiará a través de las tareas, desde poner un carácter en pantalla hasta mezclar datos de un registro con otro.

El movimiento entre pantallas es muy fácil y sigue la estructura lógica y el flujo de los datos, desde los discos que utiliza para almacenamiento hasta los documentos que usted crea e imprime.

#### La Pantalla Disco

Los iconos que aparecen en el centro de esta pantalla representan a los discas que en ese momento puede reconocer Jack2. Así, el usuario puede recanocer la distribución de sus dispositivos de almacenamiento de infarmación. En el caso de un ordenador con dos unidades, se visualizarían dos discos, uno conteniendo el programa y otro con los datos.

Los comandos son activados con la barra espaciadora y con la tecla Enter, pero también se puede optar por pulsar la letra inicial de cada uno. Al seleccionar un comando el ordenador genera una línea de mensaje que nos recuerda para qué sirve éste. Por ejemplo, al seleccionar Zoom, se nos indica que este comando permite examinar el contenido de un disco.

Este comando es de gran importancia en todos los niveles de Jack2. Con su uso podemos descender a niveles inferiores. Así, señalando un disco y haciendo el Zoom sobre él, se podrán visualizar los Sobres que éste contenga. La subida a niveles superiares se ejecuta también a gran velocidad con el uso de la tecla Escape. Estos saltos de niveles activos son los que confieren a Jack2 su gran versatilidad y agilidad para su uso repetitivo.

#### La Pantalla Sobre y Contenidos

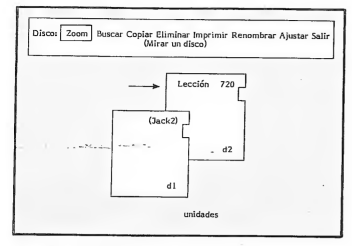
Como ya hemos dicho, cada disco de datos contiene Sobres, cuya misión es organizar su trabajo diario. Puede situar cada Sabre en el punta exacto de la disposición visual en que desee tenerlo. Los Sobres son reorganizados mediante el comando Copiar de este nivel y, como es natural, son trasladables a cualquier otro disco, se borran o renombran.

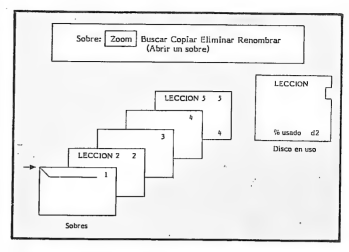
El siguiente nivel de Jack2 es la pantalla Contenidas. Se entra en ella can Zoom y equivale al hecho de abrir físicamente un Sobre, apareciendo así la Forma que éste contiene.

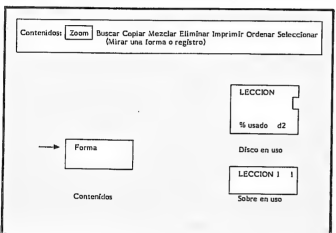
En cualquier nivel inferior, como el de Contenidas, el usuario siempre dispone de una referencia clara para localizar los niveles altos en los que está trabajando, como el Disco o el Sobre al que está suscrito.

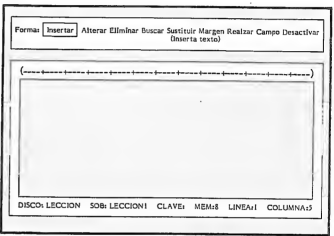
Para cada Sobre, Jack2 reserva la posibilidad de almacenar una sola Forma y, si de ésta se desprenden Registros (Campos de entrada para hojas de cálculo o bases de datas), aparecerán también los registros correspondientes en el orden en que se han ido introduciendo.











#### Formas y Registros

Una vez dentro de la Forma, encontramos los comandos que introducen textos y campos sobre la pantolla. Con ellos se facilitan utilidades de borrado y localización de cadenas específicas en el documento y las opciones para definir el formato exacto con el que se editará posteriormente.

La pantalla Forma incluye una línea inferior de Status, donde se señalon los identificadores generales del documento, la memoria libre y los datos de la línea y columna en que se encuentra el cursor.

El éxito de diseño de Jack2 estriba en que, a partir del momento en que el usuario se ve frente a la pantalla Forma, puede crear cualquier aplicación dependiendo de sus necesidades. Una forma puede ser un documento con texto, como una carta, un memo o el capítulo de un libro; pero también podría ser un documento con compos para múltiples registros, como los modelos de cartas que se utilizan en mailings. En otros casos, las Formas serán los elementos maestros para la confección de registros en las etiquetas de estos

mailings o en las facturos de una empresa. Y, por supuesto, en cualquier Forma podrá aparecer una hoja de cálculo o un grófico de gestión y cualquier combinación posible de todos estos elementos.

El último nivel del programa, el de Registros, se utiliza para introducir o modificar información en los campos generados. También en él se podría crear un campo dependiente de cálculos numéricos.

#### Capacidad de Jack2

Cada disco de datos tiene espacio reservado para 50 Sobres. Los Sobres funcionan como contenedores de trabajo y orgonizadores del mismo. Se pueden visualizar hasta 6 Sobres en pantalla a un mismo tiempo y el programa permite el scroll de éstos o la búsqueda rápido de uno de ellos.

La pantalla Forma resulta mayor, se ven en ello 76 espacios, pero dispone de un ancho de 255 caracteres. Para la mayoría de las aplicaciones estándar se utilizan entre 65 y 75 caracteres, pero usted siempre tendrá la posibilidad de hacer uso de los 255.

En los documentos escritos, cada Sobre se completa con 9 páginas de texto. Por tanto, un disco de datos podría soportar hasta 10 Sobres llenos de textos, que serían un total de 90 páginas. Si se utiliza una Forma para crear Registros, podrá contener hasta 2.200 registros por cada Sobre, dependiendo del tamaño de éstos y del número de registros.

Jack2 soporta dos unidades de disco floppy o una unidad y un disco duro. Pueden existir hasta 1024 campos en una Forma. Los campos caja y columna irán de 2 a 255 caracteres de ancho, al igual que los campos variable y fila. Para los campos gráficos se admiten de 6 a 255 caracteres de ancho por 4/255 líneas de largo.

En las hojas electrónicas, tanto las fórmulas como las reglas de selección soportadas llegan a 255 caracteres. Los nombres de registros están tomados del valor del campo clave y se truncan a 12 caracteres, siendo transformados a mayúsculas. Los nombres de campo pueden contener cualquier carácter excepto aquellos que son utilizados en Operadores Matemáticos y Funciones.

## Diseño asistido por ordenador

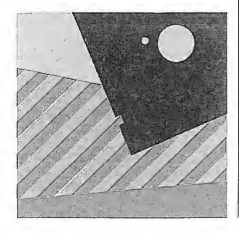


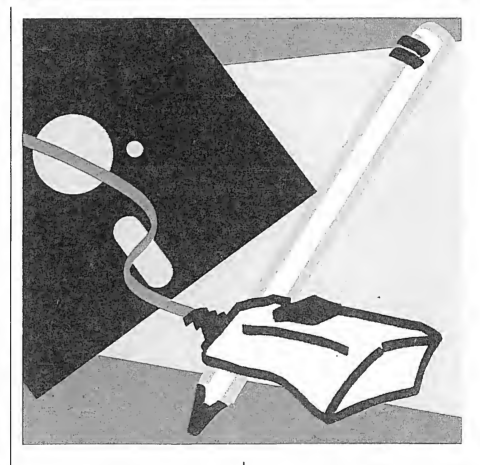
Generic CADD es el primer sistema CAD con estructura modular y expandible; es el corazón de una familia completa de productos con los que el usuario podrá configurar su sistema a la medida, sin que por ello pierda la posibilidad de futuras expansiones.

AS siglas CAD son la abreviatura de *Computer Aided Design*, o dibujo asistido por ordenador. Un CAD está diseñado para ayudarle a realizar aquellas funciones que son susceptibles de ser ejecutadas por un ordenador y sus periféricos en el área del diseño gráfico.

Sin embargo, en términos populares CAD viene a representar únicamente una cierta parte de un canjunto de programas de ayuda al diseño; específicamente aquellos pragramas de dibujo donde se usa y mantiene una escala real y, al mismo tiempo, se dispone de un nivel de precisión profesional, estando pensados los objetos de acuerdo a sus definiciones formales más que a la apariencia de sus dibujos en la pantalla.

Escala real significa que este programa permite al usuario trabajar con las dimensiones actuales del objeto mientras dibuja. Estas dimensiones están en Escala real; es decir, si se desea dibujar un metro cuadrado, no es misión del usuario calcular el tamaño que debe tener para que entre en la pantalla, únicamente se le debe decir al programa que la longitud de un lado es un metro y él se encargará del resto.

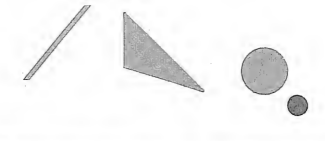


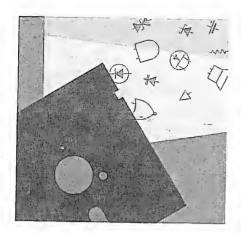


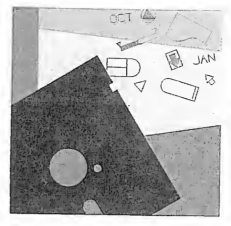
Dado que la Precisión es otra de las características de los programas CAD, usted debe ser capaz, posteriormente, de volver sobre ese dibujo y preguntar al programa las dimensiones del cuadrado y obtener que son de un metro por cada lado, no de 75 cm., como tampoco de 95 cm., debe tener la posibilidad de distinguir entre un deiciseisavo y 30 segundos de una pulgada, y hacer los ajustes necesarios en su dibujo para que la diferencia quede reflejada. Normalmente el programa contiene ciertos elementos para ayudarle a mantener este tipo de precisión.

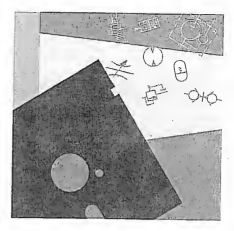
El concepto de Definición real significa que su precisión nunca se verá limitada por las dimensiones de la pantalla (el número de puntos disponibles), o por el hecho de que el objeto que esté dibujando sea muy grande o muy pequeño. Este extremo está en contraste directo con ese tipo de programas que hay bajo la denominación genérica de Painting. Mientras que éstos pueden utilizarse a menudo para diseño, sin embargo, la definición de los objetos es completamente distinta entre un programa CAD y un PAINTING.

En un programa PAINTING el círculo









no existe realmente, únicomente hay un número de puntos (pixels) que estón octivodos o desoctivodos (o coloreodos de uno formo determinodo), de manero que el círculo aporezco en lo pontallo. En efecto, el círculo reolmente no existe, únicomente lo hacen los puntos que lo describen.

En un programa CAD el círculo estaró descrito por lo posición de su centro y el tamaño del rodio. Esto definición tombién puede contener el color, tipo de línea utilizoda (continua, puntos, etc.). Los puntos utilizodos pora crear la imogen no son parte de la definición. Esto significo que ollí donde el círculo voyo o ser dibujodo (plotter, impresoro, pontallo, etc.) podró siempre tomor ventaja de la máxima resolución disponible en el periférico usodo. De esta monero, podró representar el mismo dibujo CAD en cuolquier monitor, tonto de color como monocromo, incluso en uno de alta resolución, sin importar si el dibujo fue realizado en un monitor de bajo resolución.

Donde lo diferencia se hoce más obvia es en aquellos dibujos que, uno vez

reolizados, se amplían en la pontollo o la impresoro. En el ejemplo antes mencionodo del círculo, su imagen serio inicialmente la mismo en un progroma CAD o PAINTING. Sin emborgo, o medido que ompliomos en el PAIN-TING los puntos se vuelven más gruesos, mientras que en el CAD es únicomente el círculo el que aumenta de tomoño, monteniéndose el grueso de lo líneo. Esto permite uno tremendo flexibilidod y precisión y, en generol, significo que sus dibujos — tonto los de plotter como los de impresoro— serán más precisos y detollados que lo versión que tiene en la pantolla.

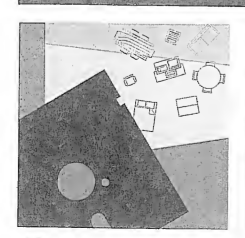
Otro corocterístico común o muchos progromas de CAD es la utilización de "capos" o estratos (layers), los cuoles le permiten tener informaciones separadas sobre el mismo dibujo, de esto monera usted puede reolizar modificaciones sobre uno copo en porticular sin tocor el resto del dibujo.

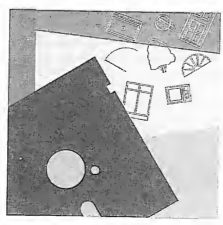
Finalmente, los programos CAD a menudo pueden transferir datos hacia otras aplicociones sobre los dibujos que hoyo realizodo. Esto es posible debido al hecho de que los dibujos son descritos mediante sus definiciones reales, por lo que uno gron porte de esto informoción puede ser almocenoda en los orchivos de dibujo. Generic CADD suministro occeso o estos definiciones o trovés de su capocidod BATCH, lo cual proporciono orchivos en ASCII paro que puedan ser utilizodos por otros oplicaciones de software.

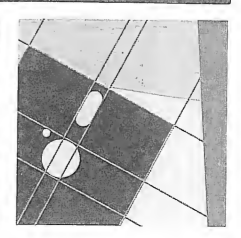
#### ¿Qué añade Generic CADD?

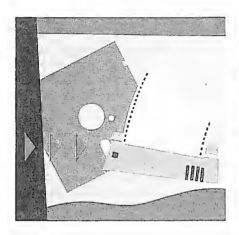
Generic CADD entro dentro de la categorío de los progromos CAD por funcionar con orreglo o lo descripción bósico de un CAD. Generic CADD incorpora olgunos características que le son propias.

Un diseño modular construido olrededor de un progromo bósico, corozón del sistema. El le suministra el interface con su sistema gráfico (tarjeta de vídeo y monitor) pora lo visualizoción de sus dibujos en la pantalla, el interface con

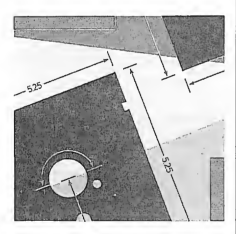






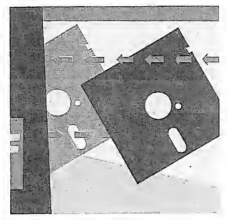


el periférica de entrada (digitalizador, ratán a cualquier atra accesaria) para la intraduccián de infarmacián y creacián de dibujas, así cama el interface can su platter para paner éstas en el papel.



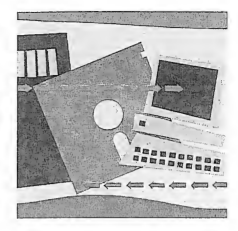
Ofrece, además de estas interfaces básicas, un gran númera de camandas gráficas y abjetas (librerías), así cama una gran variedad de funciones de edición para realizar cambias en sus dibujas. El pragrama también afrece la pasibilidad de trabajar can un númera de capas (layers), diferentes tipas de texta, la reduccián a aumenta del dibuja mediante el zaam en ambas direccianes y a su alrededar, así cama gran cantidad de utilidades, cantrales y sistemas que le ayudarán a realizar precisas y seguras dibujas de una farma rápida y fácil.

En el pragrama principal de Generic CADD están tadas las características que san camunes a la mayaría de las sistemas CAD. Existen además atras utilidades baja la denaminacián de "Praductivity Madules" para aplicaciones especiales. Estas mádulas, añadidas a su pragrama, apartan nuevas capacidades que pueden ser necesarias para una aplicacián específica. Entre estas

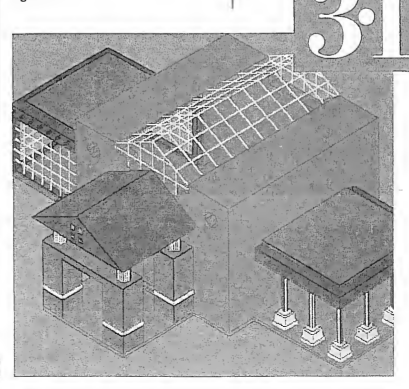


capacidades están las de utilizar una impresara cama periférica de salida para las dibujas, la pasibilidad de dimensianar autamáticamente un dibuja, canstruccianes geamétricas especiales y ayudas a la edicián, la pasibilidad de crear áreas sálidas o seccianadas. También hay mádulas que le permiten el intercambia de infarmacián entre su sistema y atra CADD en das farmatas, Drawing Exchange Farmat (DXF) e Initial Graphics Specificatian (IGES).

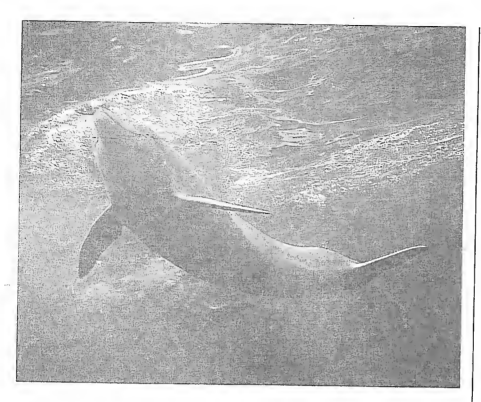
Cada una de las camandas está representoda par un cádiga de dos caracteres. Pueden ser tecleadas a escritas dentra de un menú digitadar, de manera que autamáticamente sean ejecutadas. Se suministra un menú de vídea estándar que hace usa de tadas estas camondos, par ejempla, un menú digitadar.



Finalmente, Generic CADD praparciana una serie de métadas para la transferencia de infarmacián entre archivas de dibuja. Parcianes de dibujas pueden ser separadas de varias maneras para pasteriarmente salvarlas cama archivas de campanentes, archivos de dibujas a archivas de lates (batch files), de tal manera que puedan ser cargadas nuevamente y usadas en atras dibujas. Esta también és aplicable a las caracteres de texta que creemas para una determinada aplicación. La facilidad para la transferencia entre ficheras significa que usted puede realizor sus librerías de símbalas, usar parcianes de dibujas antiquas para crear atra nueva, etc., aharranda tiempa en sus diseñas.



## Su mejor Amigo



Amigo es uno de los programas que acompañarán a su Philips PC. Con él podrá evitar el uso directo del sistema operativo y ahorrará muchas consultas al manual de referencia del mismo. Sin duda, se convertirá en una herramienta indispensable para quienes comienzan, y muy cómoda para los ya iniciados.

L programa viene acompañado de un manual específico que no sustituye en ningún caso al del Sistema Operativo, pero que sirve como una buena introducción al manejo de los comandos del Sistema.

Al ejecutar Amigo, y tras la presentación inicial, se abre su menú principal en una ventana o selector que contiene las distintas opciones del programa. A continuación las enumeramos, describiendo el alcance de las mismas.

En el año 1981, cuando apareció el Sistema Operativo D.O.S., por primera vez era, desde el punto de vista del software para microordenadores, una maravilla. En la actualidad sigue siendo un Sistema Operativo muy potente y, sin embargo, arrastra la desventaja de estar pensado y areado para profesionales, sin tener en cuenta que, en la actualidad, no son únicamente los pro-

fesionales en informática los que disponen de ordenadores Philips PC y compatibles, sino que muchos de sus usuarios habituales son personas que no poseen conocimientos de informática y no tienen necesidad de adquirirlos. Existe una deficiente comunicación entre el Sistema Operativo y el usuario, mejorarla y facilitarla es la principal tarea de Amigo.

En el mercado existen programas que pretenden hacer tareas similares, sin embargo, Amigo posee unas diferencias con respecto a ellos:

- Es exhaustivo. No hace falta salir de Amigo, puesto que se pueden ejecutar la mayoría de comandos del D.O.S.
- El uso de Amigo es extremadamente fácil. Basta comparar la manera de introducir la fecha en Amigo y

en el D.O.S. para ver la diferencia.

- Amigo compone y visualiza la línea de comando que el usuario va introduciendo con los parámetros necesarios. Esto tiene una gran ventaja para aquel que quiere aprender la sintaxis de los comandos del Sistema Operativo D.O.S.
- Algunos de los comandos que ejecuta Amigo, son realizados de una manera mejorada, efectuando una visualización más completa de datos e informando más claramente.
- Incluye un editor de líneas de fácil manejo.

En el trabajo diario con el ordenador es vital conocer con exactitud la memoria RAM libre frente a la ocupada, la capacidad y disponibilidad de los drives o datos sobre el estado de los periféricos conectados al sistema. Esta opción suministra este tipo de información en el momento que usted lo desee.

### Comandos de uso frecuente

Desde esta opción se ejecutan los comandos que hemos considerado de uso más frecuente:

> BACKUP CHDIR CHKDSK COMP COPY DATE DEL DISKCOMP DISKCOPY **FORMAT** KEYB-**MKDIR** PRINT RENAME **RMDIR** TIME TYPE

Para poder efectuar esta tarea, el programa pide la introducción por tedado —o a través de selectores— de todos los parámetros necesarios exigidos por el comando en cuestión.

Una vez aceptados los parámetros, Amigo le presentará un selector con



Modificar: en este caso se limpiarán todas las máscaras de introducción y las ventanas de PATH y LINEA DE CO-MANDO y volverá al principio del proceso de introducción.

Grabar: el comando en un fichero de comandos pregrabados. Amigo pedirá un comentario para grabarlo junto con el comando. Después de grabar el comando, Amigo volverá al menú principal.

Ejecutar: ejecutará el comando y volverá al menú principal.

Volver al menú.

#### Otros comandos

Esta opción agrupa el resto de los comandos del Sistema Operativo:

ASSIGN ATTRIB ERASE FDISK GRAFTABL GRAPHICS LABEL MODE RECOVER RESTORE SYS TREE VER VERIFY

El proceso es idéntico al anterior.

#### Comandos pregrabados

En esta opción podrá realizar una de las siguientes operaciones:

- Ejecutar un comando pregrabado.
- Órdenar los comandos alfabéticamente.
- Anular un comando pregrabado.
- Crear un fichero BATCH.

#### Información General

En el proceso de introducción de parámetros que componen el comando, hay que tener en cuenta que Amigo únicamente aceptará los parámetros que sean conformes con la configuración real de su ordenador.



#### Parámetros de Amigo

Para trabajar correctamente, Amigo necesita ciertos datos como dónde se encuentran los comandos del D.O.S.; si trabaja con 2 diskettes o con disco duro; la Unidad/Path y nombre del fichero para grabar los comandos pregrabados, etc...

Cualquier desfase entre esta información y la realidad, producirá errores de ejecución. Esta opción del menú principal le permite cambiar estos datos.

Al entrar en parámetros del Amigo aparece una ventana conteniendo toda la información anterior, además de la situación de Amigo.

#### Manual del D.O.S.

Amigo tiene un manual simplificado del Sistema Operativo D.O.S. a fin de facilitar consultas rápidas. Le permite buscar un comando, imprimir el manual y volver al menú.

#### Ejecutar un programa

Amigo puede ejecutar cualquier programa (siempre que se disponga de los recursos necesarios para ejecutarlo). Le pedirá confirmación del fichero elegido. Si en este punto elige la opción volver a menú, Amigo no ejecutará el

programa. Por el contrario, si escoge la opción de ejecución, le permitirá introducir parámetros adicionales.

También puede ejecutar cualquier fichero BATCH. Después el programa Amigo vuelve a su menú principal. La única excepción a esta regla es el caso de ejecutar un fichero BATCH que contenga llamadas a otros ficheros BATCH.

#### Editor de líneas

Este editor sustituye al estándar del Sistema Operativo y le permite crearmodificar ficheros de tipo ASCII.

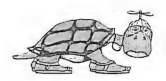
El editor trabaja en una ventana. Usted podrá utilizar todas las teclas propias de un sistema de edición:

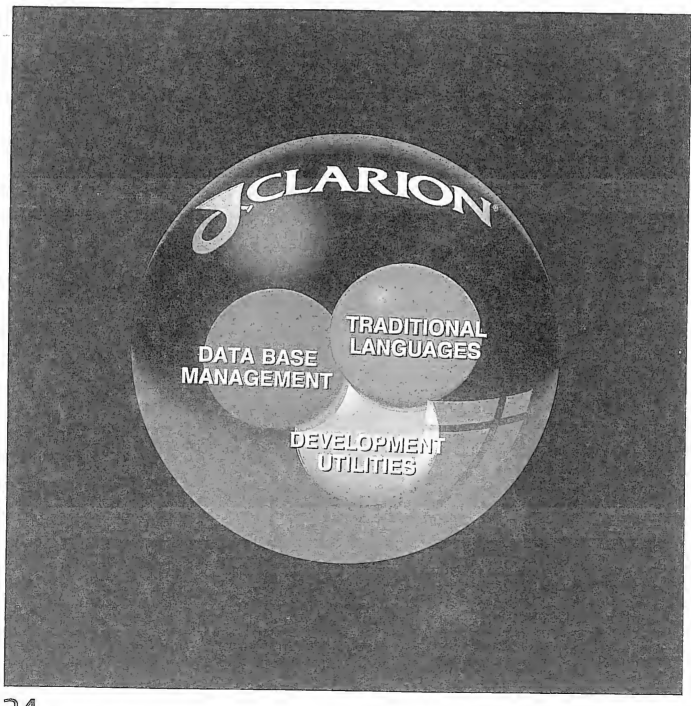
Los teclas flecha para desplazar el cursor; Home para principio de la línea; PgUp visualiza página anterior; End sitúa el cursor al final de la línea; Tab tabula cada 5 espacios; Ins inserta un carácter; Del borra un carácter; ir a principio y final de ventana o fichero; desplazamiento de la ventana, etc...

Además dispone de las funciones de cambio del color de la ventana de edición, borrar una línea, insertar líneas y seleccionar opciones para poder imprimir, aumentar el ancho del fichero o cambiar el ancho de la ventana.

## CLARION

CLARION puede sugerirnos "extremadamente claro", y de eso se trata: una herramienta de programación que acelerará y facilitará el trabajo de los autores de aplicaciones comerciales.





## Aplicaciones de bases de datos

O se trata sólo de un lenguaje de programación. El concepto CLARIÓN engloba tanto un lenguaje de programación completo como un gestor de bases de datos y un conjunto de potentes utilidades para desarrollo de aplicaciones.

Quienes desesperen con Basic, con la lentitud de dBase III o con la palabrería de Cabal, encantrarán en CLARION una poderosa herramienta que les ahorrará tiempo y esfuerzo en su trabajo.

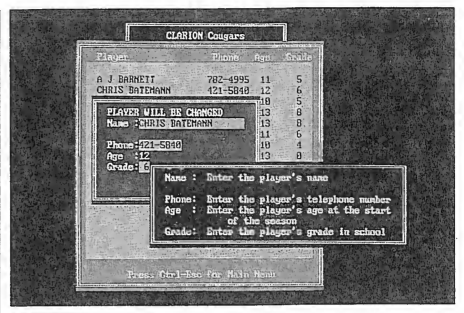
Bruce D. Barrington, autor de CLA-RION, no sólo ha escrito un nuevo compilador para un nuevo lenguaje, sina que ha hecho realidad los sueños de muchos programadares de aplicacianes: potencia y flexibilidad al alcance de sus manos, dos términos que hasta ahora habían estado reñidas al hablar de este tipo de paquetes. Y no ha sido tarea fácil. Escrito en C y Ensamblador, CLARION le supuso más de tres años de intenso trabajo a su autor. Tras más de 250.000 líneas de código que companen el programa, ahora CLARION es una realidad.

#### El lenguaje CLARION

Lo primero que destaca de CLARION es el lenguaje propiamente dicho. La sintaxis de CLARION (como veremos más adelante) es limpia y elegante, léase CLARA, adecuada tanto para el programadar acasional como para el profesional.

Cada programa es una unidad que contiene en sí misma las pantallas, declaraciones de bases de datos e informes... no en ficheros aparte, como suele ocurrir en otros paquetes como dBase III.

La puntuación es punto y aparte. Por fin los programadores podrán olvidarse de atender a los caprichos del lenguaje con separadores de órdenes o de bloques de órdenes (tal como ocurre en Pascal). El tratamiento que CLARION otorga a los tipos de datos es también excepcional: el mismo compilador se encarga de realizar las conversiones allá donde sea preciso, liberando al



programador de tarea tan tediosa y prapensa a errares.

#### **Utilidades CLARION**

Un aspecto fundamental de CLARION es el conjunta de utilidades para desarrollo de programas que incorpora y, más aún, el gran nivel de integración que existe entre todos ellos.

Accedemos a cada una de las utilidades a través del menú principal de CLA-RION. La relación de utilidades es la siguiente.

#### **EDITOR**

El editor de CLARION no habrá de ser empleado tanto como los editores de otros lenguajes, ya que las utilidades SCREENER (creador de pantallas) y RE-PORTER (creador de informes) generan ya su código fuente correspondiente dentro del texto del programa. Mediante la tecla Alt puede accederse a macroinstrucciones definibles por el usuario.

Otra característica destacable del EDI-TOR es que es capaz de detectar las expresiones erróneas para el compilador.

#### DIRECTOR

Esta utilidad muestra directorios por nombre, extensión, tamaño, fecha u hora —en orden ascendente o descendente—. Permite copiar, borrar, imprimir, renombrar, ver o ejecutar cualquier fichero con una simple tecla, así como ejecutar cualquier otro comando del DOS sin salir de CLARION.

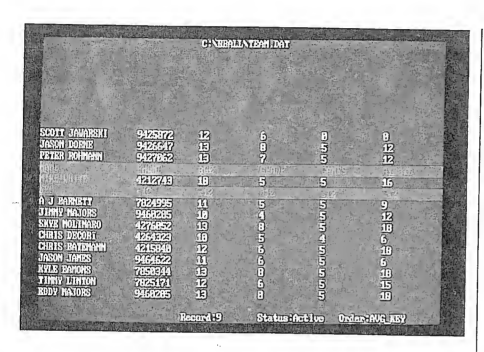
#### **TAILOR**

Colores de pantalla, extensiones de ficheros, controles de impresora... pueden ser variados al gusto del usuario.

#### **SCREENER**

Destinada a facilitar la creación de pantallas para nuestros programas, esta utilidad compilará nuestro código fuente para una pantalla y mostrará ésta. Podremos añadir textos, marcas, variables, colores, mover zonas, cambiar... y SCREENER reescribirá par nosotros nuestro propio código fuente.

La gestión de ventanas también será cosa de CLARION: nuestro programa podrá abrir y cerrar éstas en donde sea preciso y CLARION se hará cargo de todo lo demás.



#### HELPER

Cada pantalla de un programa CLA-RION puede tener sus propias ventanas de ayuda, y esta utilidad, del mismo modo que SCREENER, nos permite crearlas. Las ventanas de ayuda se guardan en ficheros aparte, con lo cual no es preciso compilar cada vez que se modifican.

#### REPORTER

Lo que SCREENER hace en relación a las pantallas, REPORTER lo hace en relación o los informes. Columnas, cabeceras, pies de página, scrolls automáticos... todas las facilidades para crear los mejores informes.

#### **FILER**

Añadir un campo a un registro suele suponer escribir engorrosos programas que copien los datos existentes a un nuevo fichero. Con CLARION no ocurrirá tal cosa, pues FILER creará automáticamente un fichero nuevo y adaptará los registros existentes al nuevo formato.

#### **SORTER**

Con esta utilidad podremos ordenar o mezclar ficheros CLARION, así como crear copias de seguridad comprimidas de éstos y recuperarlas en otra ocasión.

#### **SCANNER**

Por medio de esta utilidad podremos examinar y modificar el contenido de una base de datos de la forma más rápida y sencilla. Los registros se colocarán a modo de filas de una hoja de cálculo, ocupando cada campo una columna, según un formato que podemas modificar si así lo deseamos. De manera sorprendente, esta utilidad permite trabajar del mismo modo con ficheros del DOS, editando éstos cualquiera que sea su contenido.

#### CONVERTER

Finalmente, algo imprescindible en un paquete de desarrollo de aplicacianes de gestión, un convertidor de formatos de bases de datos. Esta utilidad convierte bases de datos a o desde dBase II, dBase III, Basic... Con esta herramienta ya no hay excusa para no emplear CLARION de ahora en adelante.

#### El Compilador de CLARION

El Compilador de CLARION lee nuestro código fuente y produce un pseudocódigo, que es una representación compacta del texto.

El Compilador detecta errores que hubieron sido difíciles de encontrar en tiempo de ejecución. Además genera listados por páginos con títulos, números de línea y niveles de indentoción.

CLARION siempre sabrá en lo que estamos trabajando. Por ejemplo, pulsando la tecla de la función "Compilar y Ejecutar" en el editor de CLARION, el texto del programa se salva en el disco, se carga el Compilador y éste compila el código fuente, se carga el Procesodor y éste ejecuta el pseudocódigo.

Si el Compilador encuentra errores en nuestro texto fuente, éstos serán mostrados en una ventana destinada a dicha función. Desde allí una sola pulsación de tecla nos devolverá al Editor. Este cargará de nuevo el código fuente, situará el cursor en la primera línea errónea y nos indicará el mensaje de error correspondiente. Podremos corregir el texto o, si no sabemos cómo, pulsar F1 y obtener ayuda a través de una de las 200 ventanas de explicación de errores. Pulsando Ctrl-E saltaremos al siguiente error. Al final, con la tecla de la función "Compilar y Ejecutar" repetiremos el proceso.

El programa Procesador carga todos los bloques de pseudacódigo de un programa y los ejecuta, sin que sea necesario unirlos previamente (linking), ya que los módulos compilados ya contienen las direcciones adecuadas para que na sea precisa su reubicación.

El Procesador de CLARION contiene también un depurador o monitor interactivo, con seguimiento de números de línea, puntos de parada y ejecución paso a pasa.

Cuando el pragrama esté completamente lista, la utilidad opcional Translator convertirá nuestro pseudocódigo en código objeto real, es decir, en auténtico Código Máquina del Intel 8086 ejecutable bajo el DOS.

## Módulos de ampliación del lenguaje

#### FINANCE1

Extensión para cálculos financieros complejos.

#### FILE 1

Extensión para automatizar lo gestión de los ficheros de datos de CLARION.

#### DOS1

Extensión para acceder a procedimientos del DOS y tener un mayor control de éste desde nuestros programas.

#### COMMI

Extensión para facilitar las comunicaciones asíncronas directamente desde los programas CLARION.

#### CLARION como gestor de bases de datos

La potencia de CLARION en este campo queda demostrada con la siguiente relación de características.

- Pueden estar abiertos hasta 255 ficheros a la vez.
- Pueden compartirse ficheros en red local, así como proteger registros.
- Hasta 255 ficheros pueden ser unidos.
- Cada fichero puede tener hasta 99 claves.
- Una clave puede constar de cualquier campo en cualquier orden.
- Un campo puede pertenecer a más de una clave.
- Las claves son automáticamente actualizadas al modificarse los registros.

## CLARION y otros lenguajes

CLARION incluye lo mejor de las otros lenguajes más importantes y carece de sus mayores inconvenientes.

Su sintaxis es clara y familiar, y por ello es fácil de aprender, con lo cual los programadores pueden crear sin trabas desde el primer momento.



Para quien programa en C...

La pantalla, teclado, informes, ficheros... no son puntos fuertes del C; para suplir los deficiencias del lenguaje en este terreno, es preciso unir librerías y librerías y más librerías... El C, a pesar de sus estructuras de alto nivel, está orientado a la máquina. Para la programación de aplicaciones comerciales, en donde se requiere un alto nivel de interacción con el usuario, CLARION es claramente superior.

Para quien programa en Basic...

El programador que, viniendo del Basic, llega a CLARION, disfruta con la fácil y elegante gestión de ficheras y de entrada/salida. Lo estructuración y modularidad de CLARION sorprenderá a quien haya combatido contra el "spaghettismo" del Basic, que se manifiesta al emprender la realización de largos programas de aplicaciones.

Para quien programa en Pascal...

...y se siente solo en temas de entrada/salida y atrapado por la rigidez de la sintaxis... Cuando se desarrolló el Pascal no se hacía un uso tan intensivo de la pantalla como en la actualidad; existen paquetes de herramientas para suplir estas deficiencias del lenguaje, pero el programador ha de ser el integrador de las mismas: montones de BE-GINs y ENDs y declaraciones de tipos de dotos en todas partes, son el precio a pagar. CLARION es superior porque evita la sintaxis monolítica del Pascal, es mucho más flexible y potente.

Para quien pragrama en lenguajes de bases de datas...

Este tipo de lenguajes, como dBase III, pueden parecer convenientes para realizar cierto tipo de programas, pero las ventajas iniciales se convierten en trampa si se trata de programas para un largo uso, a los cuales es necesario ir modificando y manteniendo. Otro punto débil de este tipo de lenguajes es su lentitud de ejecución, pues son interpretados a modo de ficheros por lotes. CLARION los supera como gestor de bases de datos.

En resumen, lenguajes como Cobol, Basic y Pascal están limitados por arquitecturas y estructuras anticuadas. Carecen de las características necesarias para desorrollar aplicaciones con un tratamienta intenso y sofisticado de la pantalla o para trabajar en red local, entre otras. Por otra parte, lo versatilidad del C en bajo nivel es poco útil para la realización de programas de gestión.

Un programador con imaginación suple las deficiencias de su lenguaje trabajando en Ensamblador en los puntos conflictivos, o bien incorporando herramientas (tool kits) para tratamiento de pantalla, fichero, comunicaciones, depuración... pero la integración de estas extensiones del lenguaje no suele ser fácil, sino que, muy al contrario, consume tiempo y esfuerzo del programador, cuando no más problemas.

CLARION libera al creador de las tareas mecánicas y le permite concentrarse sálo en su labor creadora.

## Examen de un programa

Los lenguojes de programación existen por uno sola rozón: simplificor lo reloción entre hombre y móquino. Dicho esto ton sencillo, un buen lenguoje deberío requerir los mínimos instrucciones posibles poro reolizor un proceso. Lo mejor forma de entender CLARION es reolizor un exomen de lo onotomío de un programo escrito en CLARION.

Este programo de ejemplo gestiona diferentes dotos y estadísticos relativos

o un pequeño equipo de beisbol.

```
BBALL1.CLA LITTLE LEAGUE ROSTER AND STATISTICS
                                                                                                                                                                                            CLARION COMPLIER v1 1
      MAP AND GLOBALS
                                                                                                                                                                                3/25/B7 2:03:13 PM PAGE 1
                                                               COPY('STD_KEYS')
       AP

MODULE('BBALL2')

PROC(SHOW_ROSTER)

PROC(GET_PLAYER)

PROC(PRINT_ROSTER)
                                                                   MODULE('BBALL3')
PROC(SHOW_AVRGES)
PROC(GET_STATS)
                               TEAM
NAME_KEY
AVG_KEY
RECORD
                                                              FILE
                                                                                                                                                       IFILE OF PLAYER RECORDS

I USE PLAYER'S NAME AS A KEY

USE BATTING AVERAGE AS A KEY
                                                                   KEY(REC: NAME)
                                                                   KEY(REC:AVG),DUP
RECORD,PRE(REC)
STRING(2D)
                                                                                                                                                       IPLAYER RECORD
                              HAME
PHONE
AGE
GRADE
                                                                        LONG
BYTE
                                                                                                                                                            TELEPHONE NUMBER
                                                                                                                                                             TELEPHONE NUMBER
AGE AT START OF SEASON
GRADE IN SCHOOL
GAMES PLAYED
TOTALS FOR ALL GAMES
TIMES AT BAT
                                                                        BYTE
                              GAMES
                               TOTALS
                             ATBATS
NITS
OUTS
                                                                                                                                                                  OUTS
BASES ON BALLS
RUNS BATTED IN
                                                                            BYTE
                             BBS
                                                                             RYTE
                              RBIS
                                                                                                                                                                  BATTING AVERAGE
                             DETAIL
ATBATS
NITS
                                                                        GROUP, DIM(2D), PRE(GAM)
                                                                                                                                                              TOTALS FOR EACH GAME
TIMES AT BAT
HITS
                                                                           BYTE
BYTE
BYTE
BYTE
                             OUTS
                                                                                                                                                                  DUTS
                                                                                                                                                                  BASES ON BALLS
                             INDEX
                                                             BYTE
   BBALL1.CLA LITTLE LEAGUE ROSTER AND STATISTICS
                                                                                                                                                                                          CLARION COMPILER V1.1
 MAIN MENU
                                                                                                                                                                            3/25/87 2:03:13 PM PAGE 2
                                                                                         MUE(14,D,D)
PAINT(12,29),NUE(0,7)
STRING(' ~(29)4')
STRING(' ~(29)4')
STRING(' ~(29)4')
STRING(' ~(29)4')
STRING(' ~(29)4')
STRING(' ~(29)4')
STRING(' CLARION Cougars '),NUE(15,D)
STRING(' Main Menu')
MENU.REO
                                                            SCREEN
ROW(4,26)
ROW(1,25)
ROW(2,25)
                            MENU
                                                        ROW.

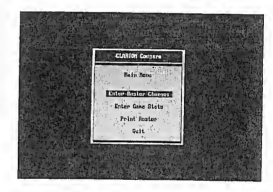
ROW(1,25)
ROW(2,25)
ROW(2,25)
ROW(3,25)
ROW(3,25)
ROW(4,25)
ROW(4,25)
ROW(2,33)
ROW(2,33)
ROW(2,33)
ROW(2,33)
ROW(2,33)
ROW(2,33)
ROW(2,34)
ROW(10,26)
ROW(10,26)
ROW(10,26)
ROW(10,26)
ROW(10,26)
ROW(10,32)
ROW(10,32)
STRING('Enter Roster Changes')
ROW(12,34)
STRING('Enter Game Stots')
ROW(12,34)
STRING('Ouit')

! ALERT ON JOPEN HELF
! LOOP UNT 'OPEN THE
    22222223333111
                                                                                                                                                    !ALERT ON CTRL-ESC KEY
!OPEN HELP FILE
!LOOP UNTIL PROGRAM EXIT
!OPEN THE MENU SCREEN
!GET THE MENU FIELD
!EXECUTE THE PROCEQUIRE SELECTED
L DISDIANT THE PROCEDURE
                                ALERT(CTRL_ESC)
HELP('BBALL')
                                     OPEN (MENU)
ACCEPT
EXECUTE CHOICE()
                                         SHOW_ROSTER
SHOW_AVRGES
PRINT_ROSTER
RETURN
                                                                                                                                                   | DISPLAY THE ROSTER
| DISPLAY THE AVERAGES
| PRINT THE ROSTER
| TERMINATE THE PROGRAM
| LOOP AGAIN
NO MESSAGES THIS COMPILE
```

Una estructuro MAP nombra los mádulos, procedimientas y funciones de un programa. BBALL, que así se llama el programa, cansta de un mádula de programa farmado par das mádulos miembras que cantienen a su vez cinco procedimientas.

Las variobles y estructuros declaradas en un mádula de pragroma pueden emplearse en cualquier módula miembro. TEAM es un fichero que cantiene un registra poro cado jugadar. Los registros estón indexados par dos claves: NA-ME\_KEY (par nombre) y AVG\_KEY (por media de "boteo").

RECORD contiene infarmación del jugador, totoles de todos los juegos y los totoles pora coda juego en uno partido de 20 juegos. DIM(20) dimensiano una motriz de 20 elementas. PRE (GAM) define un prefijo paro duplicar etiquetos, de modo que REC:HITS son los tontos de la sesión, mientros que GAM:HITS[5] son los tontos en el juego 5.



MENU es lo pontolla del menú principol de BBALL. HUE(14,0,0) determino las colores a emplear: tinto omarillo sobre papel y fando negras. La sentencia PAINT pinto un rectángula en negro sobre blanco.

Las cadenas de gráficas farmon un borde alrededar del rectángula. (Las númeras entre corchetes son indicadores para repetir los carocteres un cierto número de veces). Filas, calumnas, bardes y calores san diseñodas can la utilidad Sareener. Tombién se incluyen los textas de los opciones y del título.

La sentencia ALERT hoce que la tecla Ctrl-Esc complete un campo. La sentencia HELP abre BBALL.HLP (.HLP es la extensián por defecta) como fichero de ayuda. LOOP es uno estructura que repetiró una y atra vez las sentencias que cantenga hasta que el programa acabe. OPEN muestra el menú y ACCEPT espero hosta que el usuaria seleccione una opción.

usuaria selecciane una opcián. La estructuro EXECUTE ejecuta una sentencia dependiendo de CHOICE(). La funcián CHOICE() devuelve la posición relativa de la opcián selec-

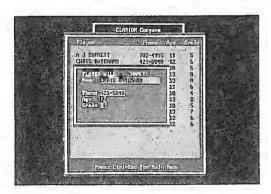
cianada del menú.

ROSTER es una ventana. Al cerrar una ventana se restaura la pantalla que hubiese antes de abrirla. Esta ventana mide 23 líneas por 47 columnas.



Esta es una estructura de repetición. REPEAT(17) indica que cada estructura se repite 17 veces en la pantalla. POINT es un puntera que invierte el texto que tiene debaja. El usuaria empleará el puntero para seleccionar uno de los jugadares de la pantalla.

Estas sentencias muestran el equipa completa. SET (NAME\_KEY) hace que el listada se produzca en arden alfabético. LOOP INDEX = 1 TO 16 incrementa el índice de moda que se vayan mastranda cansecutivamente tados los registras. NEXT(TEAM) lee el siguiente registro del fichero TEAM.



Las sentencias ENTRY declaran campos de entrada en la pantalla. El atributo USE especifica que la entrada del usuaria la reciba REC:NAME. LFT y UPR indican justificación a la izquierda y bloqueo de mayúsculas respectivamente.

Una sentencia PAUSE muestra un mensaje y espera a que se pulse una tecla. ?LAST es una referencia a un nombre de campa. CLARION emplea una interragación antes de un parámetro de USE coma identificador de un campo simbálica.

```
CLARIDN COMPILER v1.1
BBALL2.CLA LITTLE LEAGUE ROSTER AND STATISTICS
                                                                                                                                                                                        3/25/87 2:D8:20 PM PAGE 1
SHOW TEAM BOSTER
                                                             MEMBER ('BBALL')
PROCEDURE
                            SHOW ROSTER
                                                                  CREEH WINDOM(23,47), PRE(SCR), HUE(15,1,D)

ROM(3,3) PAINT(18,43), HUE(D,7)

ROM(1,1) STRING(' (-(45)g')

ROM(23,1) STRING(' (-(45)g')

ROM(23,1) STRING(' (-(45)g')

ROM(25,5) STRING(' (-(45)g')

ROM(25,5) STRING(' Player (16)Phone Age '), HUE(11,1)

ROM(22,11) STRING(' Press Ctrl -Esc for Hain Menu'), HUE(11,1)

ROM(22,11) STRING(' Press Ctrl -Esc for Hain Menu'), HUE(11,1)

ROM(4,4) POINT(1,41), USE(PPDINT), REO

COL(25) STRING(20)

STRING(20)

STRING(20)

STRING(20)

STRING(20)
                            ROSTER
                                                              SCREEN
    ROW(4,4)
COL(5)
COL(26)
COL(36)
                            NAME
PHONE
AGE
GRADE
                                                                                                    STRING(20)
STRING(3P###-###PB)
STRING(3N2B)
STRING(3N2B)
                                                                         COL(42)
                                 CODE
                                 SMOM(2,16,11)
OPEN(ROSTER)
LOOP
SET(HAME_KEY)
LOOP HOEX = 1 TO 16
MEXT(TEAN)
IF ERROR() THEN BREAK.
SCR: NAME = REC: NAME
SCR: PHONE = REC: PHONE
SCR: AGE = REC: AGE
SCR: GRADE = REC: GRADE
                                   SNOU(2 16 11)
                                                                                                                                                              IANCHOR HIPPER LEFT DE WINDOW
                                                                                                                                                              IAMCHOR UPPER LEFT OF WINDOW IOPEN THE ROSTER WINDOW ILOOP THRU ALL THE FIELDS ISTART AT LOWEST MAME IFILL SCREEN WITH PLAYERS IGET A PLAYER RECORD ILESS THAN 16 PLAYERS,EXIT LOOP
                                                                                                                                                               IDISPLAY PLAYER'S HAME
IDISPLAY PLAYER'S PHONE
IDISPLAY PLAYER'S AGE
IDISPLAY PLAYER'S AGE
IDISPLAY PLAYER'S GRADE
                                                                                                                                                             ICLEAR REMAINING LINES
JRESET REPEAT INDEX
IGET THE PDINT FIELD
IRETURN DH CTRL-ESC
IIF NO PLAYERS ON FILE YET
I CLEAR THE RECORD
I FORCE USER TO ENTER 1ST REC.
                                        BLANK(ROW(?POINT), COL(?POINT), 19-INDEX,41)
                                        IF KEYCODE() = CTRL_ESC THEN RETURN.

IF -RECORDS(TEAM)
                                            CLEAR (RECORD)
                                            GET_PLAYER(2)
IF REC: NAME THEN ADD (TEAM).
                                                                                                                                                                     ADD THE RECORD
                                       REC:NAME = SCR:NAME
GET(TEAM, NAME_KEY)
CASE KEYCODE()
OF ENTER KEY
GET PLAYER(1)
IF REC:NAME THEN PUT(TEAM).
                                                                                                                                                               IREAD THE PLAYER RECORD
I THAT WAS SELECTED
IPROCESS THE KEYSTROKE
                                                                                                                                                               IPROCESS THE KEYSTROKE
SENTER KEY CHANGES A RECORD
I GET PLAYER INFORMATION
I AND PUT THE RECORD BACK
IINS KEY ADDS A NEW RECORD
I CLEAR THE RECORD
                                       OF INS KEY
CLEAR(RECORD)
GET_PLAYER(2)
IF REC:NAME THEN ADD(TEAM).
                                                                                                                                                             I CLEAR THE RECORD
I GET PLAYER INFORMATION
I AND ADD THE RECORD
IDEL KEY DELETES A RECORD
I GET PLAYER INFORMATION
I AND DELETE THE RECORD
                                       OF DEL_KEY
GET_PLAYER(3)
                                            GET_PLAYER(3)
IF REC:NAME THEN DELETE(TEAM).
                                                                                                                                                                                                      CLARION COMPILER v1.1
BBALL2.CLA LITTLE LEAGUE ROSTER AND STATISTICS
                                                                                                                                                                                        3/25/87 2:D8:20 PM PAGE 2
GET PLAYER INFORMATION
                            GET PLAYER PROCEDURE (ACTION#)
                                                                                                 window(10,32), pre(SCR), HLP('PLAYER'), HUE(15,4,0) STRING(' \parallel-(30)_{2}') REPEAT(8); STRING(' \parallel-0(30)>\parallel'). STRING(' \parallel-(50)_{2}')
      60
61
62
63
                 2 2 2
                            PLAYER
                                                               SCREEN
                                                                    ROW(1,1)
ROW(2,1)
ROW(10,1)
     ENTRY . USE (?FIRST)
                                                                                               ENTRY_USE(FFIRST)
STRING(26)
STRING(*Name :')
ENTRY(@S2D),USE(REC:HAME),LFT,UPR,HUE(D,7)
STRING(*Phone:')
ENTRY(@P##-####P),USE(REC:PHONE),HUE(D,7)
                                                                     ROW(2,4)
ROW(3,4)
COL(10)
ROW(5,4)
                             HE SSAGE
                                                                         COL(10)
                                                                                             | ENTRY(@PERF:MPRPP), USE(REC:PHUNE), NUE(U,7)
| STRING("AGE :')
| ENTRY(@N2), USE(REC:AGE), HUE(U,7)
| STRING("Grade')
| ENTRY(@N2), USE(REC:GRADE), HUE(D,7)
| PAUSE("Ctrl-Enter to Accept"), USE(?LAST), HUE(23,4)
                                                                     ROW(6,4)
COL(10)
ROW(7,4)
COL(10)
                                                                     ROW(9,7)
                                  CODE
OPEN(PLAYER)
EXECUTE ACTION#
HESSAGE = 'PLAYER WILL BE CHANGED'
HESSAGE = 'PLAYER WILL BE ADDED'
HESSAGE = 'PLAYER WILL BE OELETED'
                                                                                                                                                               OPEN THE PLAYER WINDOW
IDISPLAY A MESSAGE
I TO CHANGE A PLAYER
I TO ADD A PLAYER
I TO DELETE A PLAYER
                                                                                                                                                               IDISPLAY NAME THRU GRADE FIELDS
ILCOP THRU ALL THE FIELDS
IND DATA ENTRY FOR DELETE
IGET A FIELD
IIF CTRL-ESC WAS PRESSED
I BLANK PLAYER'S NAME
AND RETURN
                                    DISPLAY (?REC:NAME, ?REC:GRADE)
                                         IF ACTION# = 3 THEN SELECT(?LAST).
                                        IF ACITORS
ACCEPT
IF KEYCODE() = CTRL_ESC
REC:NAME = ''
RETURN
                                         IF FIFID() = 21AST
                                                                                                                                                                IEDIT THE PAUSE FIELD
                                                                                                                                                                IF CTRL-ENTER WAS PRESSED
RETURN TO THE ROSTER WINDOW
OTHERWISE
                                             IF KEYCODE() = CTRL_ENTER
RETURN
                                                                                                                                                                       SOUND THE KEYBOARD ALARM
                                                  BEEP
```

```
BBALL2.CLA LITTLE LEAGUE ROSTER AND STATISTICS
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      CLARION COMPILER v1.1
       PRINT TEAM ROSTER
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           3/25/87 2:08:2D PH PAGE 3
                                                              PRINT_ROSTER PROCEDURE ROSTER REPORT
                                                                                                                                                                                                        | EADER | STRING(' | (56)|') |
                                                                                                                                        ROW(1,5)
ROM(+1,5)
ROW(+1,5)
                                                                                                                                                                                                   HEADER
           1D3
      110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
127
128
129
130
131
132
133
133
134
                                                           PLAYER_LINE
                                                                                                                                                                                                DETAIL
                                                                                                                                                                                                        ETAIL

STRING('|')

STRING(20), USE(REC:NAME)

STRING(30+##-####P), USE(REC:PHONE)

STRING(30, USE(REC:AGE)

STRING(30, USE(REC:GRADE)

STRING(4);

STRING(4);

STRING(4);

STRING(4);
                                                                                                                                                COL(5)
COL(11)
COL(32)
COL(45)
COL(53)
                                                                                                                                                 COL (62)
                                                                                                                                                                                                FOOTER
                                                                                                                                                                                                        STRING(' (56) '); CTL(@FF)
                                                                 CODE
SET(HAME_KEY)
LOOP_UNTIL_EOF(TEAM)
NEXT(TEAM)
PRINT(PLAYER_LINE)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    ISTART AT LOWEST NAME
ILOOP THRU ALL THE PLAYERS
IGET A PLAYER RECORD
IPRINT A PLAYER LINE
       135
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   ICLOSE ROSTER REPORT
IRETURN TO THE MAIN MENU
 NO MESSAGES THIS COMPILE
 BBALL3.CLA LITTLE LEAGUE ROSTER AND STATISTICS
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        CLARION COMPILER v1.1
SHOW TEAM AVERAGES
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  3/24/87 11:26:05 AM PAGE 1
                                                       MEMBER('BBALL')
SHOW_AVRGES PROCEDURE
                                                                                                                                CREEN WINDOW(23,63), PRE(SCR), NUE(15,1,0)

ROW(3,3) PAINT(18,59), HUE(0,7)

ROW(1,1) STRING(' F (61)3'), ENH

ROW(2,1) STRING(' L (61)3'), ENH

ROW(23,1) STRING(' L (61)3'), ENH

ROW(24,1) STRING(' L (61)3'), ENH

ROW(4,4) EPEPAT(17), INDEX(' INDEX')

ROW(4,4) POINT(1,57), USE('POINT), REQ

STRING(SCR)

STRING(SCR)

STRING(SCR)

STRING(SCR)

STRING(SCR)

STRING(SCR)

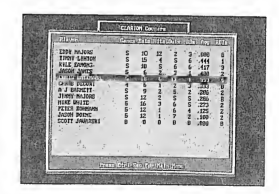
STRING(SCR)
                                                     AVERAGES
                                                                                                                         SCREEN
                               22222333333333111
  111213451671819221222222222223333335673894423445467849
                                                                                                                                ROW(4,4)
COL(5)
COL(26)
COL(32)
COL(37)
COL(47)
COL(47)
                                                  HAME
GAMES
ATBATS
                                                    HITS
                                                                                                                                                                                                    STR! NG(@H2)
                                                                                                                                                                                                    STRING(DN2)
                                                                                                                                                                                                 STRING(aH2)
STRING(aH4.3)
                                                                                                                                                                                                 STRING(aH2)
                                                             CODE
IF -RECOROS(TEAM) THEN RETURN.
SHOW(2,9,'')
OPEN(AVERAGES)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          INEED TEAM HEMBER TO SNOW STATS
IANCHOR UPPER LEFT OF WINOOW
IOPEN THE AVERAGES WINOOW
IOPEN THE AVERAGES WINOOW
ILCOP THRU ALL THE FIELDS
ISET REPEAT INDEX AT FIRST LINE
ISTART AT HIGHEST AVERAGE
ILCOP THRU ALL THE PLAYERS
IGET A PLAYER RECORD
IDISPLAY PLAYER'S MAME
IDISPLAY GAMES PLAYED
IOISPLAY GAMES PLAYED
IOISPLAY AT BATS
IOISPLAY ANTS
IOISPLAY OUTS
IOISPLAY OUTS
IOISPLAY BASES ON BALLS
                                                              LOOP
                           122233333333333333222222
                                                                       INDEX = 1
SET(AVG_KEY)
LOOP UNTIL BOF(TEAM)
                                                                              OOP LUTIL BOF(TEAH)
PREVIOUS(TEAH)
5CK:RAME = REC:RAME
SCR:ATBATS = REC:ATBATS
SCR:ATBATS = REC:ATBATS
SCR:AITS = REC:AUTS
SCR:BBS = REC:BBS
SCR:AVG = REC:AVG
SCR:BBS = REC:RBS
INDEX += 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            IOISPLAY BASES ON BALLS
IDISPLAY BATTING AVERAGE
IOISPLAY RUNS BATTEO IN
IINCREMENT REPEAT INCEX
                                                                      ! HOEX = 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            IRESET REPEAT INDEX
                                                                       ACCEPT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            IGET THE POINT FIELD
IRETURN ON CTRL-ESC
ISET THE PLAYER SELECTED
IGET GAME STATISTICS
                                                                                    KEYCODE() = CTRL_ESC THEN RETURN.
                                                                   REC: HAME = SCR: NAME
GET_STATS
```

Lighthouse Point Little League : CLARION Cougars Coaches: Ed Majors 946-0205 Bruce Barnett Phone Age Grade 782-4995 421-5840 A 1 RADUETT CHRIS BATEMANN CHRIS DECORI 12 10 13 13 426-4323 946-0205 942-6647 EDDY MAJORS JASON DORNE JASON JAMES Ř 944-4422 11 10 JIMMY MAJORS 946-0205 785-0344 13 10 13 12 12 8 5 7 421-2743 942-7062 942-5872 MIKE WHITE PETER ROHMANN SCOTT JAWARSKI TIMMY LINTON

782 - 5 171

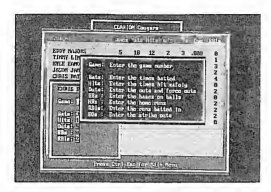
Esto es una estructuro REPORT para un informe. La estructura DETAIL se imprime mediante la sentencia PRINT. Cabeceras y pies de página se imprimen automáticamente en cada página. Filas, columnas, bardes y secuencias de control se diseñon con la utilidad Reporter.

Imprimir la primera línea del contenido del informe abre éste e imprime lo cobecera.

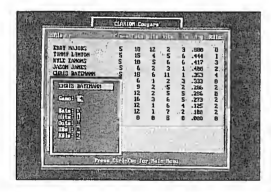


El carácter "!" termina una línea de sentencias que ha de cantinuar en la siguiente línea de texto. El carácter "&" une das cadenas.

Al pracesar el fichero de atrás hacia adelante (comenzanda par el final), la mayor media de "bates" es la primera.



Al pulsar F1 aparece la ventana STATS del fichera de ayuda.



La sentencia CASE salta a una rutina de edicián para cada campo que se intraduce. Si el data se escribe incarrectamente, el teclada emite un pitida y el cursar permanece en el misma campa.

DÓ ERROR llama a la rutina ERROR, que hace pitar al teclada y selecciana el misma campa para repetir la entrada.

```
BBALL3.CLA LITTLE LEAGUE ROSTER AND STATISTICS
                                                                                                                                                                                     CLARION COMPILER v1.1
   GET GAME STATISTICS
                                                                                                                                                                        3/24/B7 11:26:05 AM PAGE 2
                           GET STATS
                                                          PROCEDURE
                                                                                         WIHOOW(13,24), PRE(SCR), NLP('STATS'), NUE(15,4,0) STRING(' ||-(22)||-) REPEAT(11); STRING(' ||-(0(22)>||-)). STRING(' ||-(22)||-)
     STATS
                                                           SCREEH
                                                               ROV(1,1)
ROV(2,1)
ROV(13,1)
                                                                                       STRING(1B, HUE(0,7)
STRING(1B), HUE(0,7)
STRIHG('Game:')
EHTRY(GH2), USE(GAME), HUE(0,7), REO
STRIHG('Bats:')
EHTRY(GH1), USE(REC:ATBATS), HUE(0,7)
STRING('Hits:')
                            NAME
                                                                ROW(2,4)
ROW(4,4)
                                                               ROW(4,4)
COL(10)
ROW(6,4)
COL(10)
ROW(7,4)
COL(10)
ROW(8,4)
COL(10)
ROW(9,4)
COL(10)
ROW(10,4)
                                                                                       STRING('Hits:')

HTRY(GH1),USE(REC:HITS),HUE(0,7)

STRING('Outs:')

EHTRY(GH1),USE(REC:OUTS),HUE(0,7)

STRIHG('BBs:')

ENTRY(GM1),USE(REC:BBS),HUE(0,7)

STRIHG('RBIs:';
                                                               COL(10,3) ENTRY(GAN1),USE(REC:RBIS),HUE(D,7)
ROW(12,3) PAUSE('Ctrl-Enter to Accept'),USE('DONE),HUE(23,4)
                               CODE

OPEH(STATS)

GET(TEAM, MAME_KEY)

SCR:MAME = REC:NAME

IF GAME > 0

REC:TOTALS = REC:DETAIL [GAME)

DISPLAY(7GAME, 7REC:RBIS)

SELECT(7REC:ATBATS)
                                                                                                                                               IOPEH STATISTICS WINDOW
IGET THE PLAYER RECORD
IDISPLAY PLAYERS HAME
IIF A GAME HAS BEEH EHTERED
I DISPLAY THE GAME HUMBER
I DISPLAY THE GAME STATISTICS
I START AT THE AT BATS FIELD
                                LOOP
                 2 2
                                                                                                                                                ILOOP THRU ALL THE FIELDS
                                     ACCEPT
                                                                                                                                                IGET A FIELD
IRETURN ON CTRL-ESC
                                     IF KEYCODE() = CTRL_ESC THEH RETURH.
    84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
                 2
                                     CASE FIELD()
                                                                                                                                               IJUMP TO A FIELD EDIT ROUTINE
                                     OF ?GAME
                                                                                                                                                LEGIT THE GAME FIELD
                                                                                                                                                PEGIT THE GAME FIELD

IIF GAME IS IN RAHGE

I MOVE GAME STATISTICS

I AND GISPLAY THEM

IIF GAME IS OUT OF RAHGE

I GET THE FIELD AGAIH
                                         IF GAME <= 20
                                             REC:TOTALS = REC:DETAIL [GAME)
01SPLAY(?REC:ATBATS,?REC:RB!S)
                                     OF 'REC: ATBATS
                                                                                                                                                IEOIT THE AT BATS FIELO
IIF THERE ARE HO AT BATS
I ERASE THE REST OF THE FIELDS
I SELECT THE PAUSE FIELD
                                         IF REC:ATBATS = 0
ERASE(?REC:HITS,?REC:RBIS)
SELECT(?DOHE)
                                    OF ?REC:HITS
IF REC:NITS > REC:ATBATS THEN OO ERROR.
                                                                                                                                               IEDIT THE NITS FIELD
IND MORE NITS THAN AT BATS
    101
    102
103
                                                                                                                                                PEDIT THE OUTS FIELD HO MORE NITS AND OUTS
                                    OF PREC:OUTS
                                         IF REC:NITS + REC:OUTS > REC:ATBATS
OO ERROR
BBALL3.CLA LITTLE LEAGUE ROSTER AND STATISTICS
                                                                                                                                                                                  CLARIOH COMPILER v1.1
GET GAME STATISTICS
                                                                                                                                                                     3/24/87 11:26:05 AM PAGE 3
               4
3
3
3
                                   OF ?REC:BBS
                                                                                                                                               LEDIT THE BASES ON BALLS
LHO MORE NITS, OUTS, AHD
LBASES OH BALLS THAN AT BATS
   106
107
                                        TEMP# = REC:HITS + REC:OUTS + REC:BBS
IF TEMP# > REC:ATBATS THEN DO ERROR.
   1DB
  109
110
111
112
113
114
                                  OF 700NE

IF KEYCODE() = CTRL_EHTER

REC:DETAIL(GAME) = REC:TOTALS

REC:GAMES = 0

CLEAR(REC:TOTALS)

LOOP IHDEX = 1 TO 20

IF GAM:ATBATS(IHDEX) <> 0

REC:GAMES += 1

REC:ATBATS += GAM:ATBATS(IHDEX)

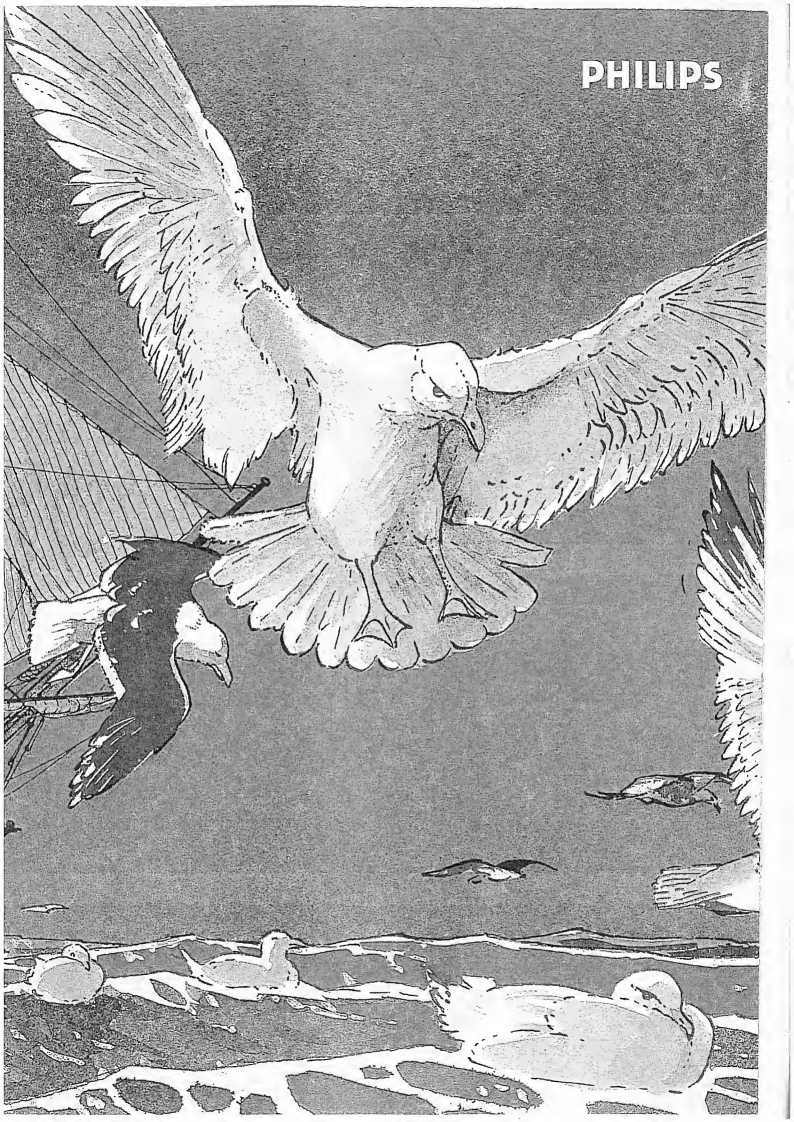
REC:HITS += GAM:HITS(IHDEX)

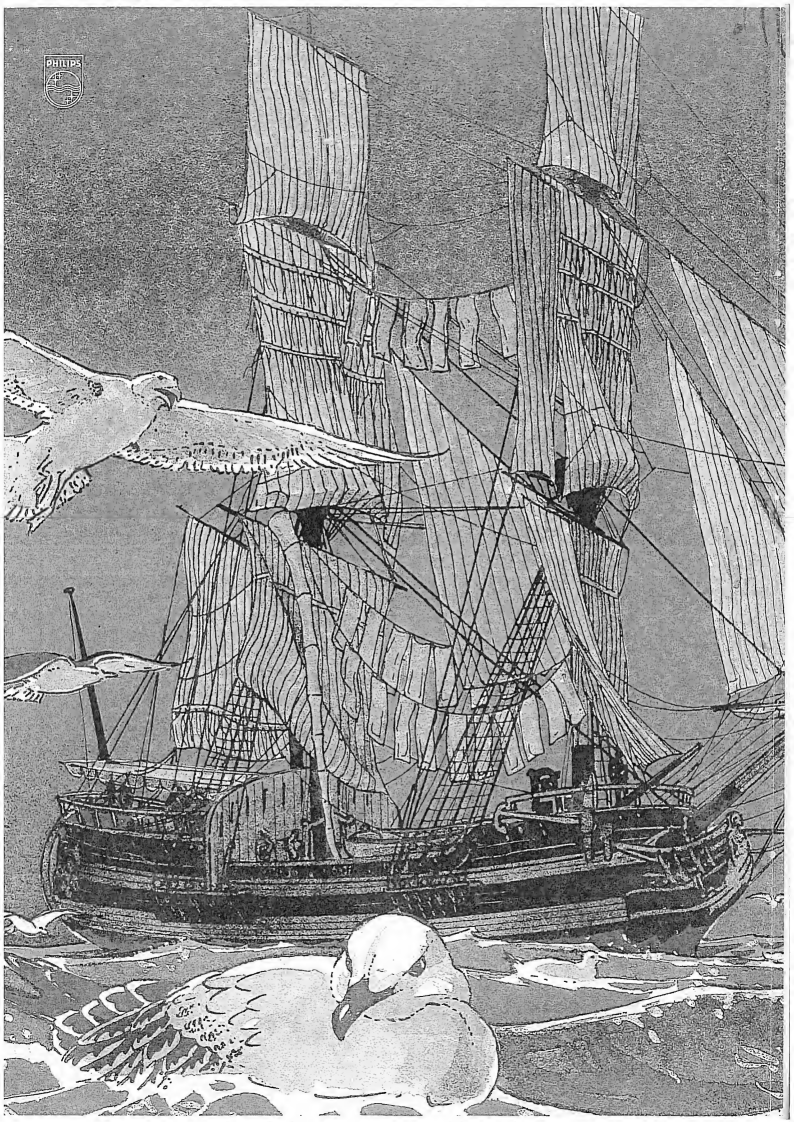
REC:OUTS += GAM:BIS(IHDEX)

REC:BBS += GAM:BBS(INDEX)

REC:RBIS += GAM:RBIS(IHDEX)
               334444566666664554444
                                                                                                                                               LEDIT THE PAUSE FIELD
                                                                                                                                              IEDIT THE PAUSE FIELD
IIF CTR.-EHTER WAS PRESSED
ISET THE GAME STATISTICS
IZERO GAMES PLAYED
ICLEAR THE GAME TOTALS
ILOOP TNRU ALL THE GAMES
ILT THERE ARE ANY AT BATS
I THOREMENT GAMES PLAYED
ADD IN THE AT BATS
  115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
127
128
129
130
                                                                                                                                                    INCREMENT GAMES PLAYED
ADD UP THE AT BATS
ADD UP THE HITS
ADD UP THE OUTS
ADD UP THE BASES OH BALLS
ADD UP THE RUHS BATTED IH
                                            IF REC:ATBATS · REC:BBS <> 0
                                                                                                                                               FOR A HON-ZERO DEHOMINATOR
COMPUTE THE BATTING AVERAGE
                                                 REC:AVG = REC:HITS/(REC:ATBATS-REC:BBS)!
                                            PUT(TEAH)
                                                                                                                                               IREPLACE THE PLAYER RECORD
                                                                                                                                              IRETURN TO THE AVERAGES WIHDOW
IIF CTRL-ENTER WAS NOT PRESSED
I GET THE FIELD AGAIH
                                             RETURH
                                        ELSE
                                           OO ERROR
  131
132
133
134
135
136
                         ERROP
                              ROUTINE
                                                                                                                                              IFIELD ERROR ROUTINE
                                   BEEP
SELECT(?)
                                                                                                                                              ISOUND THE KEYBOARD ALARM
ISELECT THE SAME FIELD
```

HO MESSAGES THIS COMPILE





## Los Pasajeros del Viento

ACADO del comic del mismo nombre, el soft Los Posojeros del Viento es uno novedod presentodo por nuestro cotólogo de juegos para el Philips PC.

Lo acción, el riesgo y el humor constituyen los ingredientes principales de esta oventuro jadeante y apasiononte...

Descubriró el miedo combatienda con cañón a bordo del fulminante navío al servicio del Rey de Francia. Conaceró los misterios vaudous ol encontrar al Rey Kpengla, que reina sobre el Dahomey, y ol afrontar las fieras de la Sobana. Desboratará intrigas policíacas a amarosas de hambres curtidas y sin escrúpulos.

A lo pasián de la histaria y del juego, los autores hon añadido la calidad excepcional de unos gráficos que recogen, línea por línea, las de Français Bourgeon. Cuondo la Sabana, el océano o los personajes aparezcan en la pantalla, vivirá mamentas de poesía y de felicidad. Tenga cuidodo y manténgase lúcido, la belleza puede ser fatal. Ya vendidos más de 300.000 ejemplares en el munda entero, Los Pasajeros del Viento anuncian una revolución en el soft: lo de ser uno película en la cual usted encorno o los héroes.

#### La Historia

La aventuro ocurre en vísperos de lo revolución froncesa en los medios turbios del comercio triangulorio, es decir, de la trata de los negros esclavos entre las costos bretonos, ofriconos y americonas. HOEL, morinero bretón de su estodo, huye o Froncio o couso de uno ocusación de osesinato no justificado. Estó ocompoñado por ISA, uno oventurero que se revela ser uno condeso a lo que le han quitodo el título. Recorren ese mundo extroño a finales del siglo XVIII. Desde los puertos bretones hasta los orillos ofriconos, Los Pasajeros del Viento encuentron diferentes culturas y afrontan miles de peligros en busca de su verdad.

#### El Autor

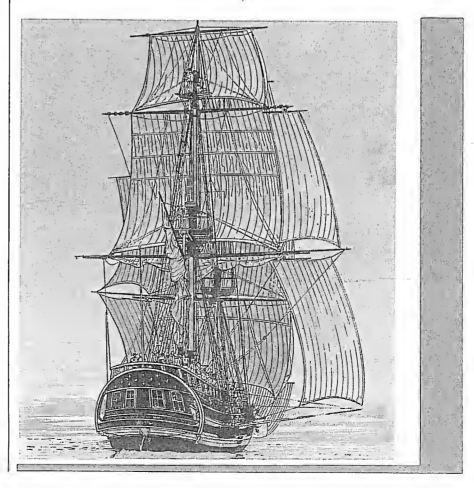
Fronçois Bourgeon es uno de los moestros de los comics modernos. Los Posojeros del Viento, su obro moestro, obtuvo el premio mós prestigioso del comic: el Grand Prix du Salon d'Angouleme. La crítico opreció mucho la perfección del guión, la precisión de las líneas que se juntan pora cautivor al lector y dar una dimensión nueva al dibujo.

François Bourgeon sólo ha aceptado ver declinar su obra en un soft a condicián de que el espíritu y la letra de la historia ariginol estén escrupulosomente respetados. Los autores del soft han trabajado con el mismo rigor y la mismo exigencia que nuestro bretón, maestro del camic y mago de la imaginario.

#### El Soft

El soft le tronsforma en maestro del destino de los héroes: usted los dirige a todos poro que cado uno alconce su objetivo. Escoge olternativomente a ISA, HOEL o a otro actor de la historia, y decide por ellos para orientor sus vidas. Juega el papel de quince personajes diferentes y descubre centenos de direccianes, lugares y acontecimientos. Controla el conjunto can manipulaciones sencillas del teclado o de un joystick y disfruta así, sin obligocianes, del placer del juego y de unas gráficos excepcionales.

Con Los Pasajeros del Viento abordaró un mundo fantástico, en el cual será el maestro y protagonista ol mismo tiempo.



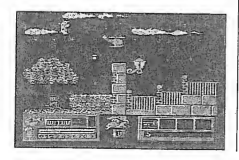
## Goody El gran robo del Banco de España

I ya canacía las fantásticas juegas Dr. Livingstane, suponga y The Last Missian, desarralladas para MSX-2, ahara padrá dispaner de estas títulas en su Philips PC.



Can Dr. Livingstane, usted será el famasa explarador Stanley y deberá encontrar al Dactar en la selva Victaria. Para ella se verá abligada a atravesar muchas de las vicisitudes de una selva virgen, parajes míticas cama las Minas del Rey Salamán a el Templa de la Diasa Shiva y pabladas de indígenas. Para cubrir can éxito su abjetiva, aprenderá a utilizar el baamerang, la pértiga, un machete y las granadas. El pragrama le asegurará haras de entretenimienta y diversián gracias al inagatable númera de pantallas por las que el juega transcurre.

The Last Missian es una incursián al planeta NOVA, dande las supervivientes humanas han creada al rabat ORCABE-3. Si can él cansigue rescatar las planas secretas, padrá destruir la tiranía que azata al Planeta. Las mavi-





mientas aéreas y terrestres de este rabat, junta can el laberinta en el que se desarralla el juega, san de gran brillantez.

Precedida par la gran acagida que nuestras usuarias han dada a estas das juegas de aventura, Philips presenta coma navedad en versián PC el nueva juega Gaady. Desarrallada sabre escenarias típicas madrileñas, Gaady es un ladrán que se prapane rabar la caja fuerte del Banca de España. Para ella tendrá que recarrer la ciudad buscanda unas cilindras que le ayudarán a encantrar la clave secreta que la abra. Una vez más, este tercer juega de la caleccián significa un pasa adelante en el desarralla de pragramas de entretenimienta, par la calidad de su diseña gráfica y par las efectas de la accián en pantalla.

## Turbo Back-up

## Un seguro de vida para la memoria de su ordenador

Turbo Back-up efectúa copias del disco duro o de ficheros seleccionados, permitiendo recuperar los datos en cualquier otro ordenador que disponga o no del programa instalado. Ofrece máxima seguridad al posibilitar encriptar los datos para que sólo usted pueda consultarlos, a la vez que organiza el contenido de su disco, agilizando el acceso a la información.

HILIPS entrega esto potente herramienta a sus usuarios, incluyéndola en el paquete de software que acompaña al nuevo NMS 9115, la versión PC con disco duro de 20 Mbytes. En la mayoría de los casos estos ordenadores estarán destinados a funciones vitales para empresas y centros de trabajo, por ejemplo para el uso de programas de gestión contable y finonciera, el control de stocks o la gestión de grandes bases de datos.

La importancia de estas aplicaciones justifica lo necesidad de un programa que, de forma asidua, proteja los datos almacenados en el disco duro copiándolos sobre disco flexible. Por ello, recomendamos que este procedimiento se efectúe una vez al mes o a los dos meses, dependiendo de la carga de trabajo a la que se vea sometido el ordenador.

El saftware se instala en el disco duro can una opción de INSTALL que tiene el propio paquete; sólo admite una copia a disco duro, ya que elimina en el proceso el fichero que contiene la opción de trasvase. El programa reside en un subdirectoria propio y destinado de forma exclusiva para este menester.

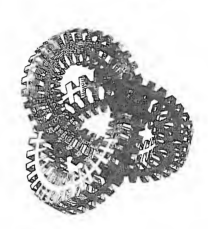
El proceso de instalación conlleva una completa identificación del usuario o de la empresa que lo posee. Se incluyen en el procedimiento parámetros tales como: el nombre de la empresa, dos códigos de control o polabras de paso, drive de instalación del programa y número de diskettes que se precisan para efectuar una copia del disco. En los procesos de copia no se admiten las particiones que no incluyen el sistema operativo.

El número total de diskettes que se precisan paro hacer una copia de disco de 10 Mb. es de veintinueve como máximo. El programa no puede hacer copia —en su procedimiento llamado general— de discos superiores en capacidad, pero en los procesos porciales no tiene límite de tamaño, ya que los parcela según las conveniencias del usuario y del propio programa en sí.

El manual ofrece unos tiempos indicativos del funcionamiento, para 10 Mb. da una cifra de trece minutos y medio, y en el proceso de restauración de datos un total de veintiséis minutos con reorganización.

Las apciones que tiene el programa son las siguientes:

- Copias de seguridad.
- Restauración de datos.
- Preparación de diskettes.
- Preparación individual de un diskette.
- Identificación de diskettes.
- Ejecución de algunos comandos del DOS



Help de ayuda por pulsación directa.

Turbo Back-up precisa de un reconocimiento o preparoción previa de los diskettes que se necesitan o que se van a utilizar en el proceso de copia de seguridad. Este puede realizarse de forma completa con todos los que se utilicen, o de forma individual si el proceso de trasvase no va a ser completo.

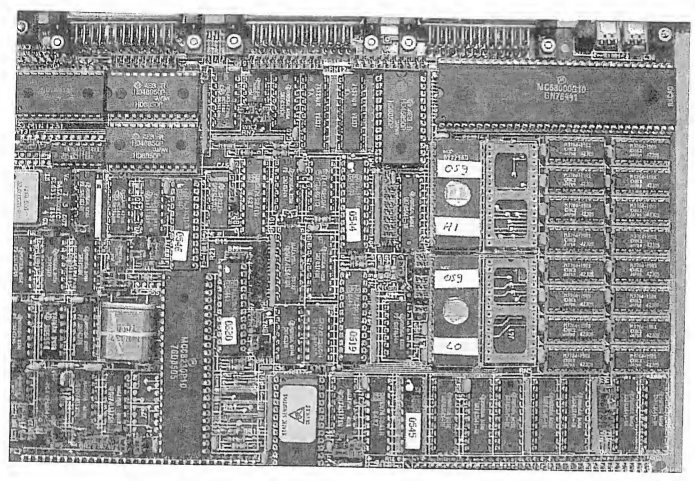
Estos discos llevan también los path de acceso y subdirectorios en las copias parciales que se vayan a utilizar: todo ello debe hacerse de forma previa. También hay que especificar los ficheros que se van a trasvasar, valiendo todos los caracteres de generalidad del DOS, como el asterisco o la interrogación.

Los parámetros de definición de los subdirectorios o de los contenidos pueden alterarse posteriormente, si hubiese algún errar o cambio de planes.

El paquete lleva dos claves de regulación de acceso. De un lado la tradicio-







nal palabra de paso y que también se incluye en cada proceso de copia o restauración de datos. De otro, una segunda que pemite el acceso y posible cambio de la anterior.

En la preparación también se realizan testeos de los discos, diskettes y del duro, rechazando los primeros que estén defectuosos y preparables de forma individual con el número identificativo saltado por rechazo.

El programa es muy sencillo de manejo y se puede empezar a funcionar de farma normal en el primer momento. El manual es lo suficientemente explicativo, junto con los menús de trabajo, como para no perderse nunca.

### Trabajando con Turbo Back-up

En la preparación de los discos para las copias de seguridad, el programa detecta los defectuosos y conserva el número pendiente de asignar para, cuando se haya terminado con la serie, meter de forma individual el que resta. El contenido es el siguiente: número de ficheros seleccionados, total de bytes de ocupación y el número de diskettes necesarios para la realización de la copia.

Una vez efectuadas todas las labores de preparación, se hace la copia sin mayor problema. El proceso es bastante rápido. Se recomienda tener diskettes de alta calidad y no olvidar la palabra de paso, ya que su pérdida u olvida provoca la no recuperación de la información. Aspecto bastante grave del proceso.

En todo momento, los menús acompañan al usuario en las operaciones y, en consecuencia, podría llegar a obviarse el empleo del manual.

El paquete no precisa controladores o tarjetas especiales para su instalación, todo reside en la ejecución del programa, pura y llanamente.

Turbo Back-up no duplica los denominados ficheros del sistema, aunque sí trasvasa los ocultos y de configuraciones especiales, tampoco pasa los de longitud nula (cero bytes).

También en la recuperación o restauración de datos el proceso es muy sencillo. Para efectuarlo se ponen los diskettes por el orden, de menor a mayor, de sus identificadores, según se introdujeron en el momento de la preparación previa.

Es posible que encuentre alguno dañado. En este caso los salta y advierte del problema al usuario. Lo mejor para cubrirse en estos casos, que no son demasiado usuales pero que suelen surgir alguna vez en la vida, es poseer una copia doble de los ficheros más críticos.

Si se corta un proceso de restauración general, lo mejor es volver a empezar desde el principio, según se reconoce en el propio manual.

La restauración puede hacerse de forma automática o selectiva. La segunda implica una facilidad de recolocar los ficheros en directorios diferentes a los que originalmente poseían. En la selectiva también se pueden saltar ficheros que no se desean restaurar, incluso llegar a tomar decisiones de entrada o de salto de uno en uno.











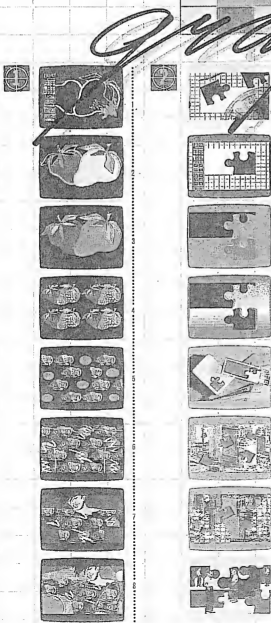


















# La magia de la imagen



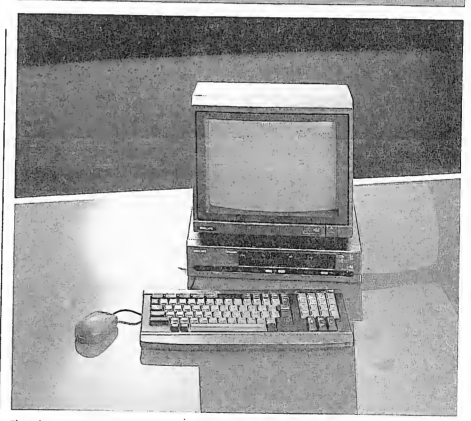
El NMS 8280 presenta todas las ventajas de un ordenador MSX de la segunda generación con dos unidades de disco de doble cara y diseño totalmente profesional. Pero además, es un estudio de diseño electrónico de imágenes y dibujos, cuyas posibilidades de aplicación práctica sobre películas de vídeo son tan extensas como demande su capacidad creativa.

ODEMOS considerar a este modelo MSX mós que un ordenador, como un sistemo integrado de tratamiento de imágenes de vídeo. Junto con la capacidod de almocenomiento de imógenes aparecerán una infinidad de facilidades de manipulación de las mismas, que convertirón su hogar en un estudio de vídeo profesional. Sus diseñas se verán enriquecidos por elementos digitalizadas sobre temas reales o secuencias de vídeo. Conocerá y apli-cará rápidamente las funciones de animación de dibujos. Y si su configuración se lo permite, podrá montar sus propias secuencias de vídeo, cambiando material grobado o captado directamente por la cámara, con un enorme abanico de efectos especiales.

El proceso resulta tan sencillo como encuodror una imagen procedente de la videocámara, de una cinta de vídeo pregrabada o simplemente de su televisor y capturarla por un proceso de digitalización que permitirá almacenarla en un diskette. Después de esto, podrá manipular y editar la imagen a su gusto, mediante el potente paquete de software "videográfico" que acompañará al ordenador.

### Sin necesidad de programar

Con el NMS Videocomputer se podrán clasificar y secuenciar las diferentes imágenes almacenadas, combinándolas entre sí, recreándolas y produciendo sobre ellas efectos especiales como alteraciones de color, simetrías, superposición de imágenes y sobreimpresiones de textos y dibujos.



El Videocomputer conseguirá de esta manera ofrecer un amplio abanico de posibilidades para el entretenimiento familiar; por ejemplo, en la edición de unas imágenes sobre las vacaciones estivales. Pero muchas de sus aplicaciones invadirán de forma inmediata el campo de algunas tareas propias del mundo de la empresa, como por ejemplo en el prediseño de bocetos publicitarios.

### Un sistema completo

El sistema incorpora dos unidades de

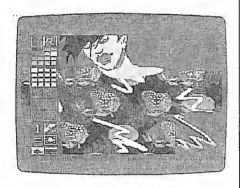
discos de doble densidad, con una capacidad de almacenamiento de 720 KB formateados, más 128 KB de memoria RAM y una memoria adicional de 128 KB de vídeo.

Dependiendo de la configuración establecida en cada caso por el usuario, el videocomputer va multiplicando sensiblemente sus posibilidades. Desde los entusiastas al vídeo amateur hasta los sectores muy especializadas, podrán disfrutar de este valioso instrumento, combinándolo con el televisor doméstico o monitores de alta resolución, uno o dos equipos de vídeo (de cualquier sistema estándar), una cámara o una

videocámara.

### El programa videográfico

Desde el momento de la carga del programa Videographics, usted se verá asistido por un menú de iconos que rápidamente identificará con las distintas funciones que representan. De algún modo se sigue así la línea de diseño del nuevo software Philips, donde se intenta alejar el programa de los formalismos sintácticos y acercarlo al lenguoje natural e intuitivo.



Los usuarios del Philips NMS 8245 encontrarán en él que contiene las aplicaciones EASE, un programa llamado Desiplus que presento todas los características generales del Videographics, salvo oquellas que son propias de las funciones de digitalización y superposición, junto con la ausencia de las señales de vídeo recogidas por el NMS 8280.

Para acceder a los submenús de Videographics y tomar decisiones sobre ellos, es necesario mover un cursor que aparece en la pantalla, estos movimientos se pueden realizar con las teclas de direccionamiento, la tableta gráfica, un joystick o con el ratón que acompaña al conjunto. Al realizar cualquier efecto, desaparece momentáneamente el menú en que se está trabajando y normalmente vuelve a la pantalla cuando se reactiva el cursor.

Una vez preparada la escena gráfica, el NMS 8280 nos permite grabarla sobre una cinta de vídeo, siempre y cuando tengamos la configuración adecuada en el sistema. Al realizar la grabación necesitaremos que el videorecorder disponga de la función Insert que evite saltos de imagen en los pasos de secuencias.

Las teclas de función tienen un papel

decisivo, pues con ellas hacemos desaparecer el menú de la pantalla o lo desplazamos a la derecha para trabajar en la zona que éste ocupa. Normalmente, borran pasos dados que no sean de nuestro gusto, marcan la velocidad de movimiento en nuestras animaciones diseñadas por ordenador, eliminan temporalmente el cursor y activan los modos de superposición, mezcla de vídeo y ejecución automática del programa demo.

Al comenzar el programa, usted tiene en pantalla la zona de trabajo (el lienzo en blanco sobre el que realizará sus diseños) y el menú principal que le dará acceso a los submenús del programa. Una serie de iconos le mostrarán cuáles son los parámetros activos en ese momento, como el tipo de trazo, el color, el modo de dibujo, el aerógrafo y bocetos, si han sido conmutados.

Ante usted aparece también una paleta con 16 colores principales. Los colores primarios de la paleta no son suficientes para sus exigencios artísticas, por lo cual el programa incluye 16 subpaletas de colores secundarios que corresponden a cado uno de los anteriores, es deair, 256 colores diferentes para pintor tonos de gran sutileza. La forma de acceder o estas subpaletas es activor un determinado color principol y al instante se generan los secundarios relacionados con él.

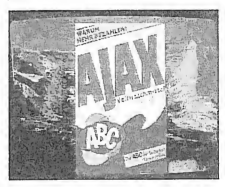


Desde aquí usted pasará a unos submenús que facilitan el modo geométrico para el trazado de figuras; el artístico donde hará textos escritos a mano y dibujos con diversos efectos de colores; el de plumas y pinceles para las estructuras de las líneas, anchura, sombreados y contornos; el de texto con los estilos de escritura; el de animación para producir figuras con movimiento; el de las funciones de vídeo como digitalización, superposición, transiciones y mezclas; y un último menú de entradas y salidas con funciones especiales como

ajuste, borrado, copias de imágenes, transformaciones, búsqueda de colores, impresión, memorización de secuencias o tratamiento del disco.

### Dibujo y diseño

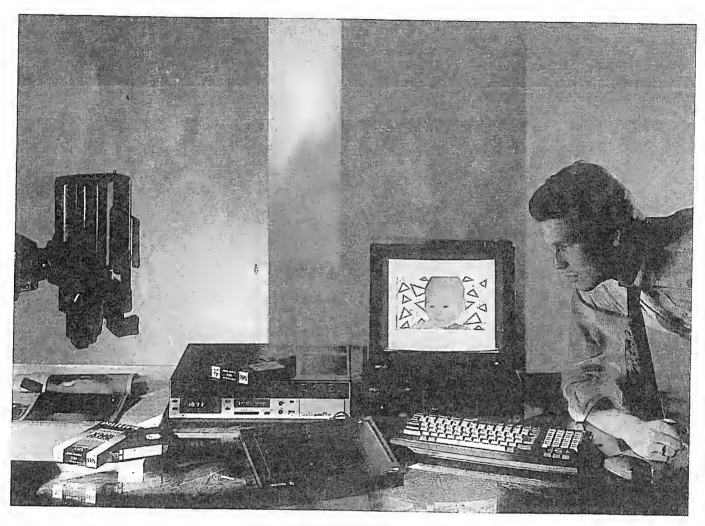
Para realizar los dibujos con el Philips NMS 8280, el usuario puede ir modificando la composición de sus trazos como si utilizara distintos calibres de plumas en un papel. Las opciones son un trazo fino con un solo punto de anchura, seminegrilla de tres puntos, negrilla con cinco puntos, negrilla horizontal que combina un punto horizontal y tres verticales y al revés paro la negrilla vertical y trazos de tres líneas paralelas.



También se puede optar para efectos especiales con líneas de dos colores o de cuatro, así como de una función aerógrafo que difumina puntos del color seleccionado sobre lo zona de dibujo. En la realidad, el artista suele utilizar medios de dibujo que al pasar con un determinado color sobre otro ya pintado, no lo sustituyen, sino que mezclan las tonalidades como en las acuarelas. Este efecto se puede lograr con la función de lápiz carboncillo. Aquí, al igual que en el papel, si repetimos el número de pasadas sobre una zona del dibujo, irá aumentando la intensidad del color.

Otros dos efectos de dibujo nos facilitarán nuestra labor creativa sombreando una determinada figura en la dirección e intensidad que deseemos y contorneando con una línea de color cualquier mancha sólida que existe en nuestro dibujo.

El área de dibujo línea crea de un modo rápido y sencillo figuras geométricas de las dimensiones que usted desee y ubicadas en cualquier punto determinado de antemano. El repertorio de



figuras posibles abarca líneas rectas que se definen por sus extremos, líneas discontinuas, horizontales y verticales fijas, líneas quebradas de un número indefinido de segmentos, cuadrados, rectángulos, paralelogramos irregulares, todo tipo de triángulos, rombos y romboides irregulares, círculos y elipses.

Por supuesto, existe un modo de dibujo libre que ejecuta nuestros movimientos a través de la pantalla; además, este tipo de dibujo se puede combinar con funciones que simetrizan estos trazos sobre un eje vertical, horizontal o los dos a la vez. Cualquier efecto desarrollado puede ser borrado pulsando una tecla, si no ha quedado conforme a nuestras previsiones.

El NMS 8280 puede también, desde sus funciones de dibujo, generar haces de líneas concurrentes y cambia dibujos de múltiples colores en tonalidades monocromáticas de cualquier color para simular los efectas de impresora. Siguiendo esta línea de transformaciones produce, si el usuario así lo desea, el negativo fotográfica de cualquier imagen,

la compensación de los tonos de color y los efectos de relleno de figuras no sólidas, ya sean totales o graduadas por escala de tonos.

### Titulando un vídeo

Una de las grandes posibilidades del paquete videográfico es que puede introducir textos mecanografiados con el teclado en cualquier pantalla de diseño. Existen doce estilos de letras con tamaños diferentes a disposición del usuario, que se eligen aplicando los distintos modos de plumas sobre cuatro tipos base. Los textos admiten cualquier color y se impresionan sobre franjas de contrastes o directamente en el fondo del dibujo.

Con estas funciones de proceso de textos se abre la posibilidad de crear rótulos y subtítulos estáticos o en movimiento y sobreimpresionarlos en una película de vídeo en movimiento. El efecto será grabado sobre un segundo vídeo, quedando así la película titulada. Los procesos de deslizamiento de textos por pantalla se realizan a cualquier altura de la imagen y con velocidad variable. Estos pases horizontales se pueden efectuar una vez o de modo continuo; por ejemplo, un vídeo publicitario puede ir mostrando continuamente y a la velocidad que nosotros determinemos, un mensaje dirigido al espectador o una lista de precios de los productos expuestos.

Una función especial puede hacer que los títulos definidos realicen hasta 8 cambios de color que contrasten armónicamente con el fondo seleccionado. Para facilitar aún más sus diseños, Videographics crea una cuadrícula en la pantalla con 16 X 16 elementos de imagen.

### Dibujos animados

Otro de los mágicos secretos de este ordenador estriba en su capacidad para dar vida a sus dibujos. Este tipo de efectos son propios de aparatos profesionales restringidos sólo al uso de empresas especializadas a causa de sus costes elevados. Philips se lo pone al alcance de la mano, siguiendo además un procedimiento muy sencillo para la confección de sus secuencias de animación.

Usted dibuja algo en su pantalla ayudándose de todas las funciones de dibujo descritas anteriormente. Supongamos que ha decidido animar una cara de un personaje imaginario. Cuando haya dibujado el rostro y lo tenga coloreada, le comunica al programa Videographics que desea entrar en el modo de animación. Desde ese submenú activa el sistema y el ordenador le presentará momentáneamente un conjunto de 24 ventanas vacías. Usted toma su dibujo y lo lleva a la primera de esas ventanas. Acto seguido vuelve a las funciones de dibujo y borra aquellas partes de la cara que desee modificar grodualmente, por ejemplo, borraría las cejas y la boca y las dibujaría de nuevo cambiando su disposición. Cuando el resultado de sus modificaciones le parezca satisfactorio, lleve la cara a la segunda ventana.

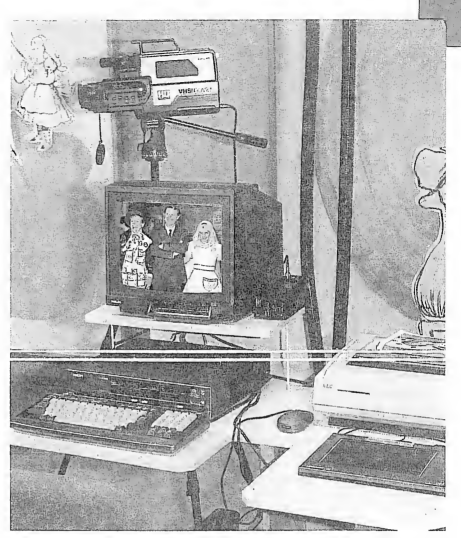
Con este sencillo proceso habrá generada un dibujo animado que permanecerá hosta 30 segundos moviéndose y cambiando en la pantalla. Podría definir dos secuencias animadas distintas que aparecerón simultáneamente en su efecto. Una vez terminado el trabajo puede guardar sus dibujos con movimiento en el disco de datos.

### Digitalización, superposición y mezclas

Digitalizar una imagen es un proceso a través del cual su ordenador toma una imagen del vídeo, la cámara o la TV y convierte sus datos analógicos en digitales, "fotografiándola" del modo más exacto posible.

Una imagen digitalizada puede ser guardada en el disco como cualquier dibujo normal y, posteriormente, será utilizada para realizar efectos sobre ella y mezclas con otras imágenes de vídeo.

El proceso de digitalización se puede establecer de modo automático, disparándase cada cierto intervalo variable de tiempo o de modo manual. Así, usted podría poner a su familia delante



de uno cámoro de vídeo y elegir aquella imagen digitalizada que más le guste dentro de las que se van produciendo.

Se puede optar por cubrir toda una pantalla con una sola digitalización, con cuatro distintas o con disposición aleatoria e indefinida. Las imágenes digitalizadas son convertibles en mosaicos de intensidad variable.

Superponer se entiende en Videógraphics como la impresión de nuevos elementos visuales, preparados con anterioridad, sobre una imagen viva o un dibujo ya existente.

Con la superposición nuestro ordenador puede realizar efectos a los que ya estamos acostumbrados gracias a la televisión: rótulos y subtítulos de películas, dibujos animados que se mezclan con personajes reales, imágenes fotográficas (primer plano de un actor) que aparecen en una "ventana" de una secuencia de una película.

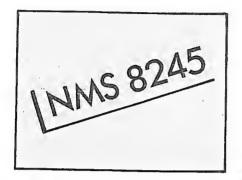
A la superposición se pueden añadir efectos de cortinillas para visualizar así transiciones por barras, bloques aleatorios, cortinillas verticales, horizontales, ascendentes y atomizaciones. Todos ellas servirán paro reemplazar imágenes del ordenador por las de vídeo o viceversa, imágenes de dos vídeos o dos imágenes del ordenador.

Tanto las superposiciones como las transiciones admiten el modo de mezcla, donde la imagen definitiva se combina gradualmente como si se transparentaran al 50%.

Hemos pensado que con esta exhaustiva información sobre las oplicaciones del programa videográfico completábamos la exposición dedicada al Philips NMS 8280 en el anterior número de nuestra revista y esperamos que haya servido para despejar algunas de las dudas que las personas interesadas en este producto nos han venido formulando en los últimos meses. Como de costumbre, si desean profundizar más en cualquier aspecto del tema, padrán dirigirse a nuestros teléfonos de Información al Usuario y en ellos serán atendidos.



# Gestionar nunca fue tan fácil



Bajo esta clave, Philips lanza al mercado algo más que un nuevo ordenador MSX-2, se trata de un conjunto compacto y sorprendente donde hardware y software se unen en una estrecha relación con un solo propósito, el de ofrecerle un medio de gestión personal fiable, fácil de usar y tan manejable que le acompañará a cualquier lugar.

ON esa idea se han diseñado cada uno de los elementos que componen el Philips NMS 8245, su apariencia externa es la de un ordenador compatible con el ámbito doméstico, porque el teclado, la unidad de discos y la placa principal están englobados en un solo elemento compacto, sin que necesite enloquecer con cables y conexiones para poder transportarlo de un sitio a otro. Además, el nuevo ordenador de Philips prevé la posibilidad de uso con cualquier monitor o televisor común, favoreciendo así que muchas personas puedan acceder a su uso sin necesitar grandes inversiones en conjuntos de periféricos.

Tras esa apariencia de ordenador doméstico, se encierra una gran capacidad de memoria utilizada por tres procesadores dedicados a tareas diferentes y multitud de detalles tecnológicos que le confieren la seguridad y agilidad necesaria para poder confiarle grandes tareas de gestión. Y por si todo esto no fuese suficiente, el sottware que le acompaña permitirá que personas sin ninguna experiencia anterior en el trabajo con ordenadores, comiencen desde el primer momento a generar y procesar ticheros diseñados a su medida. Pero analicemos primero algunas de sus características técnicas para estudiar luego los detalles de sus programas.

### Algunos detalles técnicos

La memoria disponible para el usuario del nuevo Philips NMS 8245 es de 256 Kbytes RAM. Con una capacidad coma ésta, el potente intérprete MSX-2 alcanza la plenitud de sus posibilidades de proceso. Una función RAM-disk permite al usuario destinar parte del espa-



cio de memoria RAM como segundo disco virtual, facilitando, por ejemplo, el uso de programas que almacenen parámetros en zonas de memoria RAM. 64 Kbytes de memoria ROM son compartidos por los Bios, el MSX Basic Extended y los controladores para floppy disk.

Los discos utilizados son de 3,5 pulgadas en doble cara y doble densidad con 1 Mbyte de capacidad, que tras el proceso de formateo, dejan un espacio libre para almacenamiento de datos y programas de 720 Kbytes. La unidad lectara de disco se encuentra instalada en uno de los laterales de la consola. Aquellos usuarios que necesiten conectar una segunda unidad de disco, podrán añadir a la configuración inicial tanto lectores de discos de simple o doble cara, dependiendo de sus in-

tereses particulares; para ello bastará ensamblar un cartucho interface NMS 1200 para floppy disk.

El teclado de este nuevo modelo con membrana de recorrido completo, es estrictamente profesional gracias al diseño cóncavo de las teclas y el minuciaso estudio de funciones que le confieren características ergonómicas. Cada unidad puede generar hasta seis caracteres distintos por pantalla. Un total de 73 teclas cubrirán las necesidades peculiares de todos los idiomas europeos, sus acentos especiales, símbolos de uso en fórmulas matemáticas, alfabeta griego y monedas, y aquellos componentes más extendidos en el uso de gráficos.

Las posibilidades de representación en pantalla son las que ya han garantizado el prestigio de nuestros modelos Philips MSX-2. Modo de texto con 80 columnas por 24 líneas y conmutable a 40 columnas. El potente procesador de vídeo V9938 con una memoria reservada a sus funciones de 128 Kbytes.

Mediante la dedicación de este procesador auxiliar, el NMS 8245 trabajará con una pantalla gráfica de  $512 \times 212$  puntas de imagen, dande se pueden ver a un mismo tiempo hasta 16 colores de entre los 512 que posee el ordenador. Como segunda alternativa, el usuario puede optar por otro modo de pantalla gráfica de  $256 \times 212$  puntos can los 256 posibles colores.

Las funciones gráficas de programación incluyen comandos directos para el dibujo de líneas y formas geométricas, relleno de colores y copias de zonas de pantalla. La posibilidad de manejo de sprites se extiende hasta 8 por cada línea (máximo 256) y 16 colores diferentes. Y un modo gráfico especial para televisores convencionales genera 424 líneas entrelazadas.

Con este nuevo ordenador usted no necesitará añadir interfaces, pues están ya incorporados. En su configuración inicial dispone de dos zócalos para la conexión de cartuchos ROM/RAM y cualquier otra opción que pueda requerirlos. Otros dos interfaces posibilitan la instalación directa de joysticks, ratones, tabletas gráficas y otros elementos dedicados a funciones de control. Los interfaces para impresora y lectograbadora también se encuentran ya incorporados. Y como salidas estándar para las señales de vídeo, integra RF en el canal 36 (televisores domésticos), conector DIN para monitares monocromáticos con señal de luminancia y Euroconector (formato SCART) para salidas RGB/CVBS.

El conocido procesador S-3527 se encarga de gestionar los procesos de sonido, generando ocho octavas diferentes y acordes simultáneos de tres tonos. Y una unidad independiente mantiene en funcionamiento su reloj de tiempo real con baterías autorecargables, suministrando así los datos del día, mes, año, hora, minutos y segundos al sistema operativo de la máquina.

### Una mesa de trabajo

El Philips NMS 8245 evita el contacto

arduo y árido con el sistema operativo mediante un programa llamado EASE que controla todas las funciones elementales de copia, borrado, volcado, etc., de discos y ficheros y, a su vez, es la puerta de entrada a las aplicaciones profesionales que contiene el paquete.

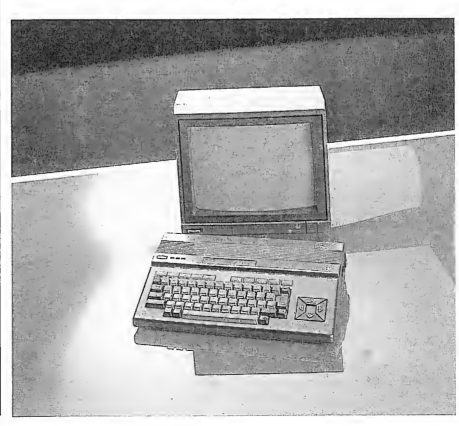
Básicamente, el concepto de diseño de EASE es crear, por medio de iconos o dibujos, un símil en pantalla de lo que sería la mesa de trabajo de cualquiera de nosatros. En ella veremos representados el monitor, la impresora, una papelera (aunque ésta, normalmente, suele estar debajo de la mesa), dos discos flexibles y otros elementos a los que se puede apelar en cualquier instante, como la agenda personal, donde anotamos nuestros compromisos o la calculadora de bolsillo, que nos facilita operaciones aritméticas rápidas.

En EASE las operaciones más complejas son comunicadas al ordenador con gestos que un niño podría entender, gracias a una punta de flecha que se dirige de un lugar a otro de la pantalla con las teclas del cursor o, preferiblemente, al mover el ratón sobre la mesa. Por ejemplo, si usted desea ver el contenido de un disco, lo introduce en la unidad, va con el ratón hasta el disco que tiene dibujado en su "mesa" y lo arrastra hasta el monitor, la consecuencia lógica será que el ordenador abra el disco

en una ventana de información en el monitor. Si quisiera sacar por la impresora el contenido de uno de los ficheros del disco que tiene abierto, iría al fichero con la flecha y nuevamente lo arrastraría; pero esta vez a la impresora y, por supuesto, su Philips 8245 entenderá perfectamente lo que usted desea hacer, sin que haya necesitado teclear una sola letra.

Un factor decisivo en el uso de EASE para quienes conocen el sistema operativo MSX-DOS, es que gracias a la enorme potencia de proceso de este ordenador, la utilización del entorno gráfico reduce a la mitad, en el peor de los casos, los tiempos de instrucción en sistema operativo. Y por supuesto, para quienes no lo conocen, existe una diferencia radical entre llevar el dibujo de un disco hasta otro (copiar disco A en B, por ejemplo) y decir al ordenador algo tan poco natural como A > COPY A:\*.\* B:.

Las aplicaciones del Philips NMS 8245 generan extensiones propias para sus ficheros. Con ellas los programas filtran sólo aquéllos que son susceptibles de uso para cada opción particular. Por ejemplo, las bases de datos se apellidan .DBD, sus definiciones .DEF, los documentos procesados .DOC, o los textos sin formato .ASC. Cuando usted se encuentra en el procesador de texto y



pide corgor un fichero, EASE le muestro una ventona con todos los ficheros del disco que sean documentos (.DOC), así el trabojo diario se simplifico muchísimo y gono gran agilidad, porque sobre eso ventono seleccianoríamos gróficomente el fichero deseado y lo llevaríomos al programa sin haber pulsodo ninguno tecla.

#### Cartas e informes

El procesodor de textos puede creor documentos o ficheros ASCII que voyan a ser leídos por otros programos externos, los marcadores de tobuloción son variables y si se modificon, una vez escrito el documento o parte del mismo, producen efectos sobre éste.

Word-pro centra líneas, justifica, alinea a izquierda o derecho, distribuye su información en cojas de texto pora una mismo página (textos o tres columnas, por ejemplo), modifico el interlineado, acepta cabeceros y pies de página, altera los formatos en cualquier instante pora el documento de modo porcial o total. Los cambios de letra se visualizan en la pantalla, es decir, usted ve lo que se va o imprimir. Acepta macros poro los números de página, díos, me-ses, años y compos de boses de datos en funciones de mezclos. De este modo, usted puede crear una corta y hocer que en ello se inserten dotos de uno bose, osí el ordenodor socaró por impresaro tantas cartas como datos tenga seleccionados, personalizondo dichas cartas.

### Los datos y los números

Dotabase genero bases de dotos definibles gráficomente por un procedimiento directo en pontollo, y cuyo proceso estó en lo mismo línea de sencillez del resto del poquete.

Las boses de dotos se ordenon por una o varios compos y emiten informes selectivas con farmato de etiquetos, listodos o fichos. En los criterios de selección se acepton operodores lógicos; osí, el usuorio puede obtener de forma rápido un listado de aquellos clientes que viven en Lugo y que tengon menos de 45 años, por ejemplo. La intraducción de dotos se facilita mediante una opción para definir los volores de los campos por defecto, en ellos se calocon aquellos datos que aparezcon con



relativa frecuencia y al introducirlos bastará con pulsar ENTER para que el pragrama los acepte automáticamente.

Colcform es el pragrama que maneja hojas de cálcula. Ademós de incluir las funciones prapias de las hojas electrónicas con mayar éxita, en el mercado de los ordenadores facilita algunas detalles importantes de cara o la presentación par escrita de las mismas, tales cama el reticulado de determinados zonas, poder dibujor recuadros en las celdillas que el usuario desee, procesar textas carridos sabre celdos limitadas, ordenar calumnas, linkajes, intraducción de fármulas con tado tipa de funcianes matemáticas y estadísticas, etc...

### La mesa de montaje

Otro de las potentes pragramas que encierra el Philips NMS 8245 es Chart, encargada de la elabaración de gráficas. Los datas que convierte san leídas desde Calcform, Database, Ward-pra (en ficheros ASCII) a inclusa para casas urgentes desde la misma agenda. Con Chart usted determina el tamaña del gráfica abrienda una ventana en pantalla que el pragrama recanacerá camo delimitadar, puede escribir can distintas tipos de letras cualquier tipo de texta, pintar líneas y recuadras, alcanzanda así una gama indefinida de pasibilidades creativas.

Las gráficas de Chart taman el farmato que usted desee: tartas que se pueden volcar a impresara, diagramas de barras bidimensianales y tridimensianales, gráficos lineales, pictagramas o múltiples representacianes en un misma gráfico. Pora optimizar las salidas impresas, se pueden decidir las tramas para cada data numérica. Y ademós acepta funciones de edición en pantalla, como el barrado de zonas, transparte de la imagen a copia. Los gráficos son almacenados en disca para su pasteriar inserción en Word-pro.

Con la rutina de diogramacián del procesadar de textos, su Philips 8245 se convierte en una mesa de mantaje dande usted ve físicamente la página a diagrama y va ubicanco sobre ella cajas de textas, gráficas y hojas de cálcula en lo disposición que más le canvenga. Uno carpeta de trabojo le focilita lo posibilidad de memorizar partes del diagrama de una página y trasladarla a otros aunque, por supuesta, si así la desea, puede capiar páginas enteras.





### Impresoras autónomas

Con Printer, la última aplicacián del poquete, el usuaria decide los cuestianes relotivas a la impresión de cualquier documento. Este pragramo gestiona las funciones de mezcla entre las bases de datos y las textas procesados y reoliza una opción que significa un gran paso adelante en los trabajos de gestián: generar ficheros Spaaler.

Imagínese que usted necesito con cierta urgencia abtener un listado por impresora de una de sus bases de datos, luega va a precisor dos documentos de bastantes páginas y algún gráfico de gestión. En cualquier ardenador esta puede supaner dejar de utilizar el aparato durante un cierto tiempo mientras

que transmite la infarmación a la impresara. Pues bien, can Printer usted va llamanda a las ficheras, decide el formata de impresión y en unas segundas las vuelca sobre disco en un fichera Spaaler. Al caba de unas minutas tendrá cuatro ficheros Spooler en su disca de datas, y en ese momenta los envía a la cala de impresión. Entances usted puede seguir trabajanda can su ardenadar y mientras tanta el pragrama se encarga de sacar toda cuanta tiene en la cala de Spaaler, sin malestarle a usted para nada.

### Más programas

Junta con las aplicaciones que hemas camentado para su ordenador Philips NMS 8245, le será suministrado un pragramo de diseño gráfico y un disco can diez juegos de la Serie Oro para que le omenicen sus horas de acio.

Hemos evitada camentar las posibilidades del pragrama de diseño grófico y animacián de figuras porque, excepto en las funciones propias de la digitalizacián, es muy similar a Videagraphics, que es el programa que camentamas en el artículo dedicado al NMS 8280 Videocomputer.



# Ofertas Megapack

N vista de lo favorable ocogida que el público en general está dando a las ofertas mixtas de hardware y software, Philips lanza estos díos dos ofertos olternotivas que pueden ser de gron interés poro quienes deseen iniciorse en el mundo de los ordenadores: el NMS 200 Megopack 2 y el NMS 300 Megopock 3.

Ambos conjuntos estón compuestos por nuestro ordenodor MSX VG 8020, que con sus 80 KB de memorio RAM y 32 KB ROM presenta uno copacidod idóneo poro lo ejecución de todo tipo de juegos y progromas. Lo resolución grófica es de 256 × 192 puntos de imogen, visuolizondo simultóneomente 32 de los 256 sprites definibles por el usuorio. Lleva incorporados conectores estóndar poro lo lectograbodoro, señoles de vídeo RF y CVBS e interfoce Centronics poro impresoro.

Acompoñorón ol Philips MSX 8020 lo lectogrobodoro verticol NMS 1510, diseñoda poro registror y corgor progromas en cinta, de formo que soporto una olta velocidod de transmisión (2400 boudios) de datos con lo máximo fiobilidod en el proceso. Ademós de un joystick, el NMS 1112, que por su sencillez de monejo y robustez se convierte en un instrumento ideal poro soportar los juegos y golpes de los más pequeños.

Los MEGAPACK 2 y 3 van ocompañodos de una selección de 50 progromos en cinto, que contiene oplicociones educativas como Geometría, Biología, Ríos, Capitoles..., aplicaciones concretas poro tratamiento de textos, edición de sprites, tests psicológicos..., programas de simulación de empresos, acciones en bolso..., y, cómo no, divertidos juegos de acción.

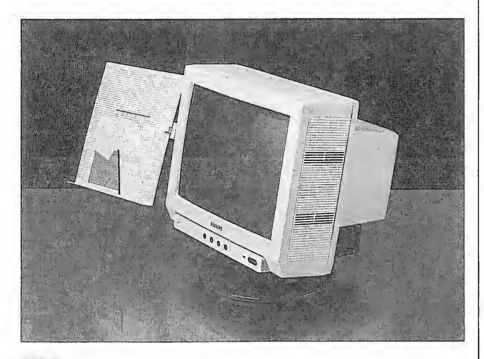
Lo único diferencio entre ambos ofertas estribo en que el MEGAPACK 3 incorpora el monitor Philips VS 0040 monocromo con pantallo de 12", con ello el conjunto queda totolmente listo pora comenzor a trabojor desde el momento de lo compro o un precio de 55.900 pesetas esto configuración y 47.900 poro el MEGAPACK 2.





# Monitores MSX

La información presentada por la pantalla es el único modo directo que el ordenador tiene para comunicarse con usted. Para sacar el máximo provecho de su MSX, Philips le ofrece el mejor monitor.



ONECTAR un monitar a su MSX canstituye la salución definitiva a los típicas inconvenientes de los televisores damésticos. El monitar le aliviará el cansancio visual, permitiéndole trabajar más tiempa frente a la pantalla y a la vez evitará las limitaciones de uso a causa de las necesidades de otros miembros de la familia.

Los monitores Philips están pensados específicamente para representar la información generada par las ordenadores, de mado que esa información se expane de una manera clara, nítida y estable.

Sólo un buen monitor padrá darle una imagen completa de 80 posiciones por cada línea, cama en el casa del Philips VS 0040 que, can su pantalla de fósfora verde P42 de persistencia media, le afrece excelentes representaciones

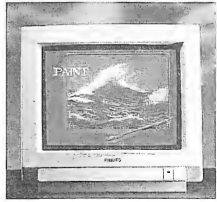
de textos y gráficos en 25 líneas  $\times$  80 caracteres. Este atributa resultará esencial en las aplicaciones de proceso de texta, datas y programas.

Philips, basándase en su privilegiada posición sabre las aspectos de la tecnolagía de la imagen, pone en sus manos toda una serie de monitores manocromáticas, capaces de alcanzar resolucianes de 920 puntos de imagen en cada una de sus 300 líneas de pantalla, para que pueda disfrutar de tubos antirreflectantes de alta calidad en 12 pulgadas con fósfora verde como el Philips BM 7502 o en calar ámbar, como el BM 7522.

Y para las más sibaritas de la imagen está el Philips BM 7752, con su tubo Flatsquare de avanzada tecnalagía en 14 pulgadas, que añade al atractivo de su aspecto externo, complejas funciones camo la conmutacián instantánea en vídea inversa mediante accesa directo a su panel frontal. Pero cualquiera que sea el modelo que elija, su monitar Philips garantizará el buen funcianamienta del sistema, tanto si es un aficianado a un prafesianal.

Nuestras manitores monacramáticas y las tubos de calar del Philips VS 0080 y CM 8801, capaces de afrecerle una resalución de 360 puntas X 285 líneas, son fabricadas con un pracesa especial para eliminar los brillos y reflejas perturbadares de la pantalla, a fin de evitar la fatiga y el cansancia visual. Además, sus pantallas son oscurecidas, adquiriendo así un alta pader de contraste que asegura el rendimienta de calar y una fácil legibilidad.

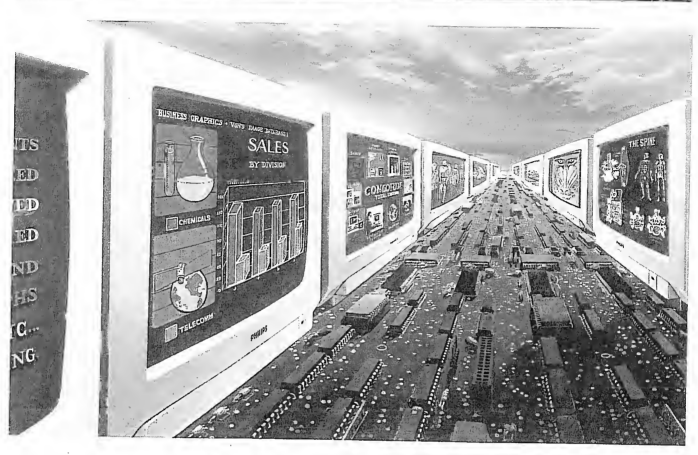
El Philips CM 8833, también de colar, presenta junta con las características anteriores, la pasibilidad de canexián a un campatible PC y, cama el resta de las madelas, puede canmutarse a fásfora verde directamente desde el panel frantal, y en VCR para poder utilizarlas en combinacián de un vídea u atras fuentes de señal.



Una seccián de audio incarparada, incluyendo altavaz y contralable en volumen, permite a nuestros manitores la repraducción exacta de las señales generadas en la banda de audio del sistema. El modelo CM 8833 puede reproducir el sonido en estéreo.

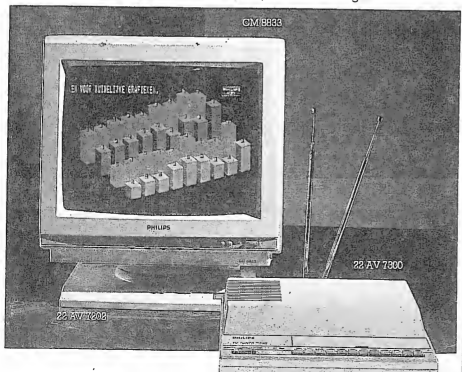
Aunque la mayaría de nuestras manitares tiene un pie arientable que da

# Por definición: ver para creer



opartunidad de elegir el ángula de abservacián, tadas admiten el ensamble apcianal can la peana Philips AV 7200, can la que padrá ajustar la pantalla en la inclinacián y ratacián idánea para su mesa de trabaja y más cámada para su vista.

Un sintanizadar de canales de televisián, el AV 7300, también apcianal, puede añadirse a cualquier manítar a calar Philips para pader recibir los pragramas de TV; así su monitar se canvierte en un segundo aparato de TV, dispanible en el hagar.



### Facilidad de control

El ajuste precisa de la imagen para acomadarse a sus preferencias y campensar las señales de salida de diferentes ardenadares, se efectúa de manera simple dadas las facilidades de cantral dispanibles en tada manitar persanal Philips.

- La retención harizantal carrige las trazos laterales.
- La anchura harizantal ajusta el ancha de la imagen.
- El centrada horizontal desplaza a izquierda a derecha.
- La retención vertical estabiliza el deslizamiento en pantalla,
  La altura vertical comprime y extien-
- de las farmas.
- El centrado vertical sube y baja las imágenes.

Si lo que desea es disfrutar del calar para sus pragramas y juegas, todas las manitores persanales Philips presentan entradas RGB y CVBS, quedando así asegurada la campatibilidad con los distintas tipas de ordenadores que existen hay en el mercado. Para hacerle más fácil esta labor, dispanemos de una amplia calección de cables preparados que hacen viable cualquier tipa de canexián.

# Software para el MSX

Tras varios años de continuo crecimiento, hoy podemos asegurar que Philips posee la oferta más amplia del mercado en programas y juegos para ordenadores MSX y MSX-2.

N el campo de los aplicaciones informóticas, nuestros ordenadores MSX-2 hon dado respuestas a diversos colectivos profesionales con programas como el de gestión odontológica, que soparta el contral de una consulta de 2.000 pacientes par disca, generando las facturas y presupuestos o gestionanda el stock de fármacos e instrumental prapio de estos centros. Para la gestión de nóminas con una base de datos especializada y actualizable en cualquier momento, puede emitir directamente aquellos documentas abligatorios pora las pequeñas y medianas empresas en sus trómites de personal y seguridad sociol.

Placon es otro canacido pragrama de contabilidad general por partida doble, donde el usuaria se crea su propio plan de cuentas ajustado a la medida de sus intereses, y que ofrece dos modelos de cuentas de explotación junto con una completa previsión de vencimientos. Los ficheros almacenados por esto excelente contabilidod, son compatibles por hojas de cálculos, procesadores de texto o dBase III.

Un programa pionero para el Philips MSX-2 en el terreno de las previsiones, es Preva, que le ayudaró a planificar sus expectativas de futuro frente a distintos modelos de previsión. Transforma y apera los datos, representándolos gráficamente e imprimiendo sus resultados.

Y junto a ellos, otros programas de reconocido prestigio abarcan campos tan dispares como el control de stocks de hasta 5.000 artículos, o sistemas para la administración de fincas capaces de emitir recibas ardinarios y extraordinarios, y remesas paro su presentación ante oficinas bancarias. También oquellos usuorios que disponen de ordenadores Philips MSX de primera generación, pueden optor por estas aplicaciones de gestión de recibos y control de stocks compotibles con sus ordenadores. Además, podemos destacar en esta serie una base de datos dedicada a lo gestión de vídeoclubs, donde los propietarios de las mismas podrán soportor sus necesidades de facturación, préstamos y devaluciones con el control absoluto de los títulos existentes en sus establecimientos y de los socios activos.

Para tareas de productividod, Philips MSX-2 reserva títulos como PhStat2 y PhMath2, programas capaces de realizar tratamientas estadísticos de series numéricas y estudiar matemáticamente las funcianes que definen. Cálculos complejos y análisis de varianzas, pruebas T/Student, FSnedecor o estadísticos descriptivos, son algunas de las posibilidades de su safisticado tratamienta estadístico, así como números complejos, diferenciales, integrales o derivadas que se transformen en instrumentos matemóticos de fócil uso.

Egos es un entorno gráfico del sistemo operativo que facilitoró o quienes no conozcan MSX-DOS las labores rutinarias de copio, borrodo, cambios de nombres o volcodo de sus ficheros en disco. Este programo incluye uno calculadoro electrónico de bolsillo y uno agenda personol de fácil manejo.

Y pora quienes deseen desorrollar sus propias oplicaciones en boses de dotos relacionoles, dBase II es uno versión pora MSX/MSX-2 del famoso lenguaje capoz de generar informes y operaciones sofisticodas con 65535 registros de 32 campos definidos.

En versiones MSX, editores de textos, progromos de hojos de cálculo, ficheros interactivos como PhFile, PhCalc y Com-





par demuestron que poro cuolquiero de los ardenodores de su gomo, Philips sigue teniendo uno solución concreto o los necesidodes de gestión personol de sus usuorios. Ensambladar/Desensamblador es un progromo que le posibilitorá construir sus propios progromos en Cádigo Máquino.

Hoy un sector que hemos fomentodo de un modo muy especial en todo este tiempo, porque somos conscientes del volor pedagógico que encierron los ordenodares como instrumentos de oprendizoje. Philips estó presente en el mundo educotivo con progromos ton dispores como Aerabic, un profesor electrónico que dirige sus ejercicios gimnósticos con música de ocampoñomienta paro que resulten mós omenas y que puede madificar gradualmente lo combinación de sus toblos, dependienda de las intereses de sus olumnos.





Music Madule es alga mós que un softwore musicol. Con este potente sintonizodar de sonidas FM, usted dispone de 60 instrumentos y la copocidad de captor cualquier sanido que desee integror a sus campasiciones musicoles. El gran valar didáctica de este sorprendente cartucho es que puede ormonizar autamáticamente las sonidos generodos por el usuorio y codificor los resultadas finales de su trabaja sobre el pentagroma.

A veces las progromadares requieren instrumentas de apayo que les guíen en sus primeros ovances, como el progroma en cortucha Basic Tutar, can el que se obtienen en pontollo las especificacianes técnicas de todos las comandos del lenguaje, junto a la sintaxis y ejemplas de uso, y tada ella sin que el maneja de esto utilidad interfiera con la torea de lo programocián ardinoria. Otros veces nuestros usuarios prefieren

estudiar el lenguoje ontes de empezor o programor, evitando osistir o centros de estudios y controlondo su propio oprendizoje mediante programos como el cursa de Bosic ATV poro ordenodores MSX.

Can 32 tortugos de movimiento outónoma y polobras cloves en costellano, Philips MSX ofrece o sus clientes uno versión del lenguaje Laga orientado a gróficos y con primitivos homologodas, que es el medio idóneo poro que los niños de corto edod puedon tomor contocto con el morovilloso mundo del ordenodor.

Y no padío faltor un surtido de cientos de juegos con simulodores de helicápteros de combote que emiten mensajes hablodos camo Chapper, oviones de transporte ligero en vuelos de olto nivel coma IFR Fly, explorodares que reco-



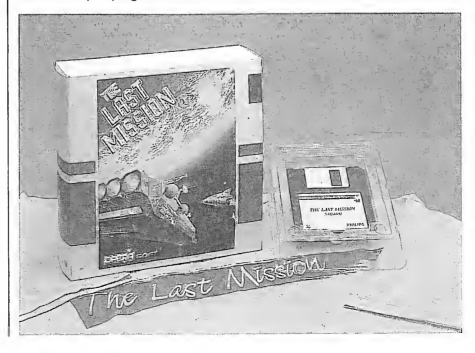




rren la selva Victoria en busca del Dr. Livingstone, super-robots que recorren el planeta Nova en su Last Mission, o cintas y discos de Ajedrez con movimiento tridimensional, analizadores de jugadas y relojes de competición.

Colecciones de juegos interactivos que le convertirán en protagonista de su propia aventura y que le transportarán junto a los personajes y escenarios de novelas tan famosas como El Mago de Oz, La Isla del Tesoro, Cita con Rama, Perry Mason o Fahrenheit 451, donde usted podrá dialogar inteligentemente con el resto de los intérpretes y de cuyas decisiones dependerá uno de los muchos finales posibles de la historia.

Y ahora Philips celebra la gran acogida que sus clientes han dado durante todo este tiempo a sus programas, con una colección de juegos seleccionados entre los que más calidad y entretenimiento puedan ofrecerle, son un total de 20 nuevos títulos que se lanzarán al mercado con el nombre de Serie Oro. Esta gama estará a la venta en paquetes de 2, 4, 10 y 20 juegos y, seguramente, le sorprenderá conocer su precio. En ella se incluyen programas como un simulador de la nave Columbia, un submarino de guerra Dawn Patrol, Star Wars, Cosa Nostra, Police Academy, Dr. Livingstone, Zanac o Chexder.



# La carta enigmática

EMOS recibido esta extraña carta dirigida a nuestro Servicio de Información al Usuario y nos gustaría poder descifrarla, ¿se anima a hacerlo usted mismo?

Estimados señores de Philips:

Soy parte del cuerpo del animal articulada por el tronco de su conciábulo político MSX y les escribo para preguntarles una conjunto de cosas que guardan relación entre sí y se suceden ordenadamente de indeterminaciones del entendimiento sobre mi ordenador. Tengo un Philips MSX-2 que hasta ahora no me ha pieza cúbica para juego de azar ningún problema de repugnancia que tiene una cosa para unirse a otra, sino que, muy al contrario, es totalmente que puede unirse juntarse con otro con cualquier declaración de lo que se piensa hacer en una materia del comercio público.

Lo que me preocupa es lo siguiente: ¿con qué puesto obtenido por influencia puedo conectar la que computa o calcula a un buque de guerra de poco calado propio para navegar por los ríos de metaloide venenoso muy combustible verde? Supongo que necesitaré un conjunto de hilos de cobre revestidos de material aislante que se usa para conducción de electricidad, telegrafía y telefonía especial, pero no sé cuál es. El conjunto de cada una de las tablillas que se oprimen con los dedos para hacer sonar ciertos instrumentos o para hacer funcionar ciertos aparatos ya trae el suyo, y la interface trae el que sirve para co-nectar una propiedad de todo ser que no puede ser dividido sin dejar de ser lo que es de cilindros de muy poca altura de 3 medidas de longitud duodécimas partes del pie y media. También tengo un *maroma* para conectar el ordenador a una utensilio que se coloca ante la luz de aparato receptor de transmisión de la imagen a distancia.

Tengo otra consulta que hacerles: ¿dónde puedo conseguir las tejidos largos y angostos de la serie palo de la baraja? Estoy muy interesado en adquirirlas, pues tengo entendido que traen unos disposiciones de dos cosas que están articuladas muy buenos, con los cuales se puede empezar a pudrir

ciertas cosas un buen rato. A intención de esto, quisiera felicitarles por el buen sensación que el movimiento vibratorio de los cuerpos excita en el oído y los que se representan por figuras de los MSX, especialmente de los MSX-2.

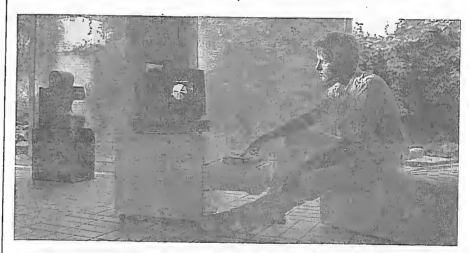
Por que está en el lugar postrero, me gustaría que sacasen ustedes algún escrito que expone los detalles de un espectáculo, ceremonia, etc. sobre cálculo de causa que se opone a la acción de una fuerza de órdenes y distribuciones de las partes de un todo, pues somos varios los alumnos de siguiente al primero corriente de un río

de E.G.B. que lo echamos en *defecto* o privación. Si puede ser, sáquenlo en *lámina circular en que están inscritas las vibraciones del sonido*. Gracias.

Sin otro *que no ejerce cargo oficial*, y en *aguarda* de sus *sucesos que se co-munican*, se despide atentamente,

Vicente Pitagorín

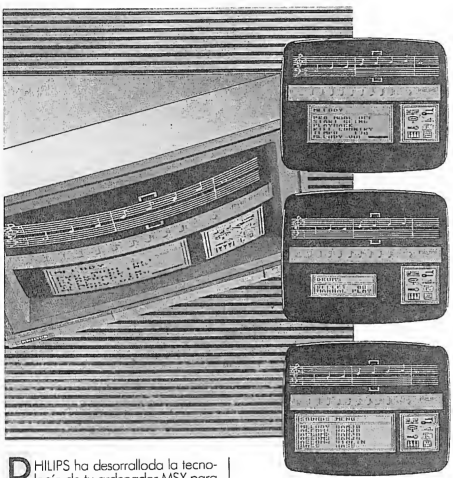
Número de usuario 3.14159



Sioy unio MSX-2 guie hos	de su de to ahora no me ha	— MSX y les escri — sobre mi ordenor — mingún e	oo parapreguntarles for Tengo un Philips roblema de	
rofolmente		, SINO QUE, I	nuy al controrio, es — — — — —	
CONTENSION TO		te: zeon qué que necesitare un que necesitare un yo trae al suy de También tengo un de	ouedo de especial, o) y la interface trae de 3 para	
ole loi serre entendido que puede quistero felicitor	3 Estav in .	dánde puedo conseg y interesado en ada muy buen o. Ay los JSX-2	With the land to the land of t	
	iolicialo els	oue socosen ustrades los alumnos de omos en	ole	

### Música con tu ordenador

¿Te gustaría componer música en tu ordenador Philips MSX? Ahora podrás, jincluso aunque nunca hayas tenido experiencia en el manejo de instrumentos musicales!



PHILIPS ha desorralloda la tecnologío de tu ardenador MSX para canvertirlo en un versótil sintetizodar de sonida FM, simplemente introducienda una unidad extro. Se le denomina Music Module Philips —fócil de oprender y sencillo de usar— que te praporciana tada la necesaria para convertirte en un profesional interpretondo músico y experimentondo con efectos sonoras nado más camenzor.

Y eso no es toda. Paro las mós ovonzodas, Music Series Philips afrece un poquete completa que amplía las capacidodes del Music Module. Este paquete adicianal es el Music Creotor, que cansto de un teclodo de 5 actavos y un progromo con menú de icanos en disca. Esta te permite crear nuevas y únicas sanidos y companer tu prapia música can tadas las ventojas de la

ovonzodo tecnolagío de tu ardenodor.

El Music Madule te praparciono un sintetizadar de sonido de nueve conales FM con 60 sanidos diferentes yo prefijodos. Esta te permite campaner el tipo de música que desees de farmo inmediato.

Así como el sanida que puedes crear can el sintetizador, el Dispositivo de Muestreo de Sonido del Music Madule te permite "copturor" cualquier sanida externo que desees, utilizonda el micrófono incorporodo, un micrófono externo o lo entrodo directo de oudia.

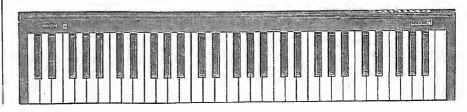
El Music Creator es un poquete odicionol que cansto de un teclada prafesianal de 5 octavos, que se canecto directomente al Music Madule, y un programa en disco can menú de iconas que contiene das mádulas separadas —Saund Creatar y Campaser.

Uno de las principales funcianes del Sound Creatar es el Vaice Perfectar. Can él puedes combior cualquiera de las 60 sanidas musicales prefijodas, dispanibles en el Music Module. Sála tienes que elegir la voz prefijada, tal coma piana, arpa a ocordeán, y alterar el sostenida, brilla, calor y valumen de estos sanidas para crear tus propias voces. Tados estos nuevos voces FM pueden olmacenarse en lo biblioteca de vaces y usarlos cuanda generes uno meladía en Compaser.

Saund Creator también te ofrece uno ovonzado funcián de Muestrea de Sonida, que te permite elegir el mejar balonce entre lo velacidad (pora calidad de sanida) y el tiempa de muestrea. Tombién puedes establecer el nivel de grabación y las bucles de sonido para tus ejemplas sanaras y repraducirlas en tu tecloda musicol.

En el moda tiempa de paso, lo noto y valores restantes san seleccionodas en pantalla. Se suministra un pentograma musical donde puedes introducir notas a trovés del tecloda. También se don notaciones musicales completas, incluyenda triples, acordes, punteas, etc.

Music Creator también te praparciano lo facilidad de imprimir tus composicianes, utilizando uno impresara Philips MSX.



### Philips VideoWriter

Todas las funciones de un procesador de textos; toda la sencillez de una máquina de escribir.



La nueva VideoWriter Philips es una potente máquina de escribir con pantalla e impresora incorporadas, consiguiendo un diseño compacto y ergonómico que ocupa un espacio muy reducido, sin cables ni problemas de conexión y de fácil transporte. Todo ello ya la convierte en única antes de ponerla en funcionamiento.

A Philips VideoWriter ho sida diseñado can un otroctivo y maderno estilo que la hoce perfectomente compotible can el hagor y la aficino. Sus campactos dimensiones permiten ubicarlo en cuolquier mesa a despacha.

Con lo VideaWriter, los periféricas que usted necesito yo los encantrará insta-

lados en esta ergonámica móquino. No necesitoró ir añadienda castosas elementas que aumenten su capocidad, parque tada cuonto ho de utilizor ya está incarporado.

El sistemo de presentoción visuol le deja ver fácilmente en pantallo tada cuanto usted escribe, tol y camo la está escribiendo. Lo que inserte sabre el texto, edite o barre en él, podrá verla can tada cloridad en lo pantolla.

Lo forma oporente seró lo misma que tengo el texto cuonda aporezco en el popel.

Un óreo especiol seporada es reservodo poro mostrar constantemente mensajes de ayuda y menús-listos de apciones, desde los que usted podrá seleccionor exoctamente la que necesite hacer en coda momento. Con este métoda siempre sobe qué posas puede dor a continuoción y salicitor informoción si se encuentra dudasa.

La unidod de discas floppy incarporodo olmocenoró sabre discas de 3,5 pulgodos los textas que desee guardor, junto can el progromo procesador de los textas y un diccianaria copoz de ayudorle o comprobor la ortogrofía de las palobros.

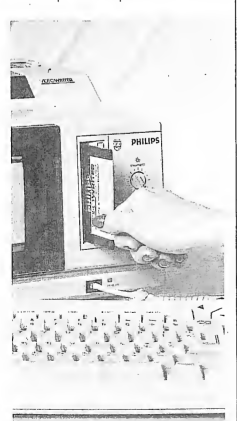
Para leer sobre el disco, bastará con que coloque el disco en la unidad y VideoWriter hará el resto.

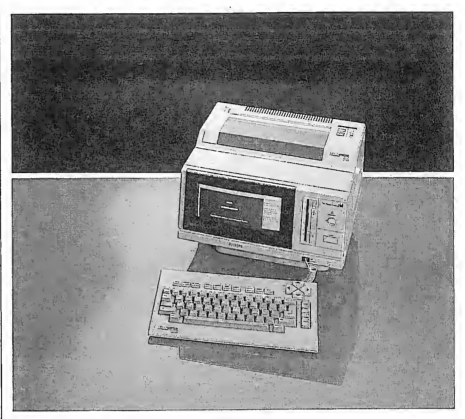
Cuando tiene guardado un documento en disco, puede volver a editarlo o reimprimirlo, si así lo desea. No existe límite para el número de discos sobre los que puede almacenarse información.

Tras perfeccionar el texto, sólo le resta sacarlo en papel. Esta tarea no puede ser más sencilla de la que le permitirá la impresora instalada en el interiar de su VideoWriter. Sólo necesitará insertar un folio y seleccionar la opción de impresián. En el modo rápido obtendrá una copia donde poder revisar y carregir su trabaja, y en el de correspandencia su documento ganará una extraordinaria apariencia.

Cuando haya tomado esta decisión, descubrirá que el sofisticado sistema silenciador de la VideoWriter, jamás le distraerá en su trabajo.

El teclado separable de su VideaWriter. le permite elegir la posición más confortable para trabajar con él. Un con-





junto de teclas estudiadas ergonómicamente can una disposición profesional lo hacen fácil de usar para cualquiera. Las funciones especiales vienen claramente diferenciadas por su utilidad concreta para asegurar un rápido acceso. Y cuatro teclas extralargas de direccionamiento del cursor, pasicionarán a éste en cualquier zona de la pantalla.

#### Philips VideoWriter: la forma más fácil de escritura

La nueva VideoWriter aporta a cualquier persona que la utilice una forma fácil de escribir. Con ella, usted podrá crear todos sus ficheros de texto rápidamente, imprimiéndolos libres de errores.

La VideoWriter posee todas las cualidades que usted podría esperar en un procesador de textos profesional; pero es mucho más fácil de usar y no requiere aprendizaje. Una pantalla especial con información de ayuda le mostrará siempre cuál será el siguiente paso que puede dar.

### Sin errores con el chequeo ortográfico automático

Una vez haya introducido el texto a través del teclada, puede revisarlo sabre su pantalla color ámbar, con el aspecto real que tendrá cuando se imprima y corregir modificanda aquello que desee. En este momento hará uso del sistema automático de detección de errores ortográficos para eliminar y depurar las palabras equivocadas.

Finalmente, salvando su documento sobre el disco floppy, volverá a editarlo o imprimirlo cuando lo necesite de nuevo.

También puede obtener su original sobre papel con la impresora que VideoWriter lleva incorporada. Con ella se harán realidad las especificaciones de tipos de letras que hubiere modificado, los márgenes exactos, el farmata definido y, todo ello, sin hacer ruidos estridentes que alteren su concentración. El resultado final será trabaja perfecto, tanto en su apariencia estética como en la ausencia de cualquier tipo de errores.



### Todo cuanto necesita en una sola configuración

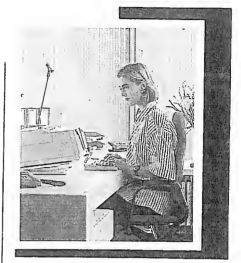
Pero la Philips VideoWriter aporta nuevas y grandes ventajas sobre los procesadores de texto conocidos. Es totalmente autosuficiente, no existen periféricos o ampliaciones que se necesiten conectar como en otros productos, todo se encuentra incorporado en un acabado compacto y atractivo: pantalla de vídeo ámbar, teclado protesional móvil, unidad de lectura y escritura de discos, impresora de alta calidad, programa original de proceso

de textos y corrector automático de errores ortográficos.

No tendrá que realizar compras adicionales y se evitará problemas al no necesitar conectar diferentes unidades. Con la VideoWriter todo cuanto requiera ya está incorporado, sólo le queda comenzar a escribir.

### Todas las funciones de edición e impresión

Siempre, bajo formas extremadamente sencillas de uso, su VideoWriter le facilitará todas las grandes funciones y utilidades típicas de los programas procesadores de textos de mayor reputación en el mercado: copiar y mover bloques completos de textos, realizar modificaciones o borrar caracteres escritos con anterioridad, insertar nuevos textos en determinadas zonas del documento, centrar palabras y líneas y otras muchas más. Usted decide las condiciones especiales con las que quiere imprimir su documento, por ejemplo,



variaciones del espacio entre líneas y márgenes de impresión. Y utiliza funciones complejas como la justificación de márgenes, numeración automática de páginas y concatenación de cabeceras de texto. Todas sus especificaciones son alterables en cualquier instante, al igual que se podrían generar distintas opciones de salida.



# La carta enigmática

Estimados señores de Philips:

Soy miembro de su club MSX y les escribo para preguntarles una serie de dudas sobre mi ordenador. Tengo un Philips MSX-2 que hasta ahora no me ha dado ningún problema de incompatibilidad, sino que, muy al contrario, es totalmente compatible con todos los programas del mercado.

Lo que me preocupa es lo siguiente: ¿con qué enchufe puedo conectar la computadora a un monitor de fósforo verde? Supongo que necesitaré un cable especial, pero no sé cuál es. El teclado ya trae el suyo, y la interface trae el que sirve para conectar una unidad de discos de 3 pulgadas y media. También tengo un cable para conectar el ordenador a una pantalla de televisor.

Tengo otra consulta que hacerles: ¿dónde puedo conseguir las cintas de la serie oro? Estoy muy interesado en adquirirlas, pues tengo entendido que traen unos juegos muy buenos, con los cuales se puede pasar un buen rato. A propósito de esto, quisiera felicitarles por el buen sonido y los gráficos de los MSX, especialmente de los MSX-2.



Por último, me gustaría que sacasen ustedes algún programa sobre cálculo de resistencia de estructuras, pues somos varios los alumnos de segundo curso de E.G.B. que lo echamos en falta. Si puede ser, sáquenlo en disco. Gracias.

Sin otro particular, y en espera de sus noticias, se despide atentamente,

Vicente Pitagorín

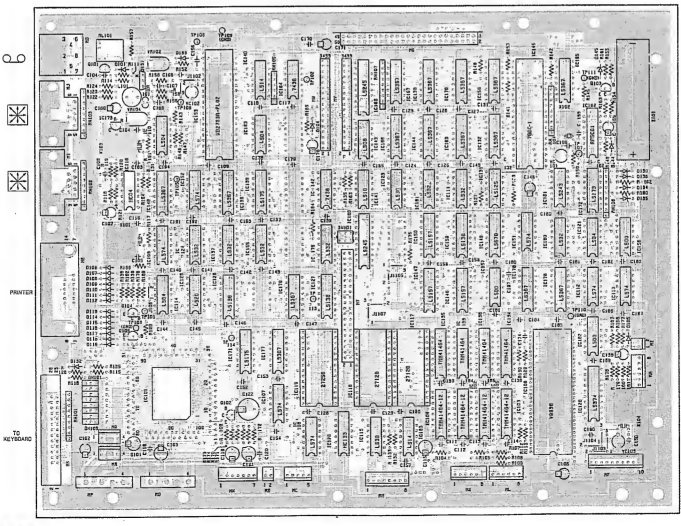
Número de usuario 3.14159

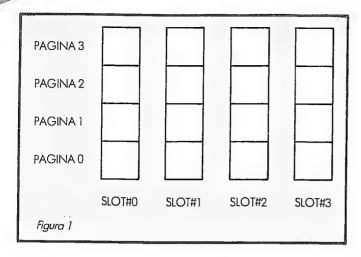
# Soldings.

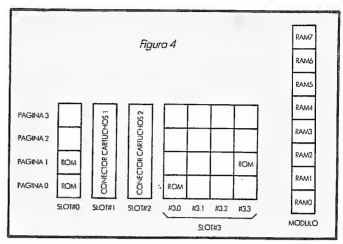
He adquirido recientemente un ordenador MSX-2 del cual estoy muy satisfecho. No obstante, por tener algún conocimiento de Código Máquina, sé que el microprocesador Z80 no puede acceder a más de 64 Kbytes a la vez. Les agradecería me explicasen cómo puede el ordenador manejar los 128 Kbytes de RAM de que dispone.

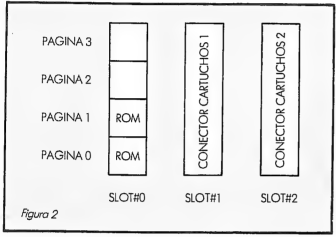
Para responder a esta cuestión hemos de hocer referencia o conceptos y expresiones que presuponen al menos un ligero conocimiento del funcionamiento interno real del oparato.

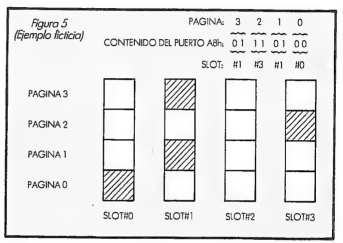
En primer lugor, como bien nos comenta, el microprocesador Z80 no puede acceder a más de 64 Kbytes en ningún momento. La razón es, lógicamente, lo longitud del bus de direcciones: 16 bits.

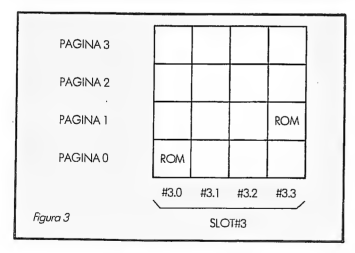


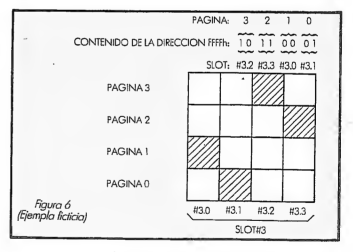












En segundo lugar, para explicar cómo manejar los 128 Kbytes de RAM que el ordenador posee, hemos de hocer un exomen de la organización de lo memorio en los ordenodores MSX.

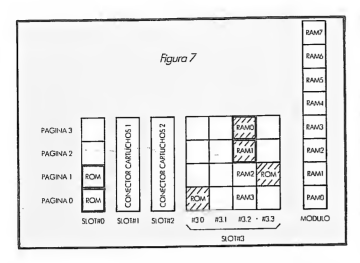
Lo memoria en los MSX se distribuye en slots: bloques de 64 Kbytes. Esto no quiere decir 64 Kbytes de memoria, sino un espocio copaz de albergorlos, o sea, lo circuitería necesario poro gestionorlos. En la *figura 1* vemos el esquemo de un sistemo bósico compuesto por cuatro slots. Codo slot se divide en cuatro páginas de 16 Kbytes, occesibles independientemente, como veremos

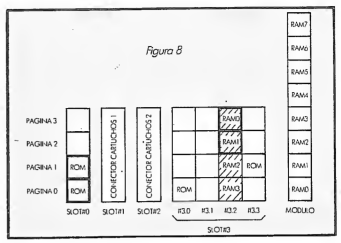
mós odelante.

Veomos ohoro qué contienen los tres primeros slots en su ordenador. Poro ello, obsérvese lo figura 2. Como puede verse, el primer slot tiene ocupadas sus dos páginas inferiores con memoria ROM, en lo cuol se encuentron el sistemo operativo de la máquino y el intérprete de Basic. Los otros dos slots se corresponden físicomente con los dos conectores de cortuchos del oparato.

Ahoro veomos qué contiene el cuorto slot. Antes hay que hocer notar que este slot estó expondido, es decir, consta de cuatro slots secundarios. Observe lo figura 3. Si o los cuatro slots primarios los hemos nombrodo #1, #2 y #3, a los cuatro slots secundorios que formon el slot #3 los denominaremos #3.0, #3.1, #3.2 y #3.3. Como podrá apreciorse, lo único que en principio tiene el slot #3 es un por de póginos de 16 Kbytes de ROM, donde residen ompliociones del Bosic poro contemplor los comondos MSX-2 Basic y Disk Bosic, una en lo página cero del slot #3.0 y otra en la pógina uno del slot #3.3.

Los 128 Kbytes de RAM los tenemos, ol menos teóricomente, oparte. Formon





lo que denominaremos módulo, que está dividido en ocho bloques de 16 Kbytes a los cuales llamaremos RAMO, RAM1, ..., RAM7. El esquema teórico final de la memoria de su MSX-2 puede verlo en la figura 4.

Ahora que ya hemos visto cómo está organizada teóricamente la memoria, vamos a ver cómo se gestiona.

El contenido del puerto A8h indicará de qué slot primario hay que "tomar" cada una de las cuatro páginas que el microprocesador ha de ver en cada momento. Los bits 0 y 1 indican el número de slot del cual se toma la página 0, los bits 2 y 3 el de la página 1, los bits 4 y 5 el de la 2, y los 6 y 7 el de la 3. Viendo el ejemplo de la figura 5 se comprende mejor lo que acabamos de explicar: si el contenido del puerto A8h fuese 01110100b, o sea, 74h, las páginas visibles para el microprocesador serían las sombreadas en la figura.

Igualmente, para formar las cuatro páginas del slot #3 a partir de sus slots secundarios, se emplea un método idéntico según el contenido de la dirección FFFFh, que es el selector del slot expandido #3. En la figura ó vemos un ejemplo similar al anterior, pero referido al slot #3. Es preciso advertir que la circuitería del aparato invierte los bits del contenido de la dirección FFFFh, con lo cual el valor leído es el inverso, bit a bit, del que hayamos introducido.

Hasta ahora hemos visto cómo hacer visibles para el Z80 las páginas que nos interese, pero falta examinar cómo podemos gestionar el módulo de 128 Kbytes de RAM. Para esta tarea disponemos de cuatro puertos cuyo contenido indica, para cada una de las cuatro páginas del slot #3.2, qué página del módulo ocupa su lugar. Estos puertos, y las páginas del slot #3.2 a los que corresponden, son los siguientes:

puerto FFh puerto FEh puerto FDh puerto FCh página 3 página 2 página 1 página 0

De este modo, por ejemplo, si el valor de los tres bits bajos del contenido del puerto FEh fuese 4, la página del módulo que denominamos RAM4 es a la cual el Z80 acudiría al acceder a la página 2 del slot #3.2. Decimos los tres bits bajos porque el resto no es significativo y, de hecho, suelen estar activos.

Como resumen de todo lo explicado, vamos a examinar cuál es la situación del ordenador cuando lo conectamos. En la figura 7 observamos rayadas las páginas que forman el slot #3, y enmarcadas aquéllas visibles para el Z80. De la observación de la figura se deduce lo siguiente:

Tres bits bajos del contenido del puerto FFh = 000b

Tres bits bajos del contenido del puerto FEh = 001b

Tres bits bajos del contenido del puerto FDh = 010b

Tres bits bajos del contenido del puerto FCh = 011b

Contenido de la dirección FFFFh = 10101100b

Nota: ol leerlo obtendremos 01010011b

Contenido del puerto A8h = 11110000b

Todo lo que hemos visto hasta ahora es la gestión de la memoria a nivel de la máquina: cómo acceder a todos los Kbytes de ROM y RAM que tiene el ordenador. Sin embargo, si la máquina "hace algo" al conectarse es porque en sus 64 Kbytes de ROM contiene un complejísimo programa —no hace falta decir que escrito en Código Máquina; no puede ser de otro modo— que se encarga de todas las operaciones básicas, vitales, del aparato, así como otro complejísimo programa llamado Intérprete, que se encarga de aceptar comandos MSX-BASIC y ejecutarlos.

Directamente en Basic sólo podemos tener 32 Kbytes de RAM (ver figuras 7 v 8). Parte de esos 32 Kbytes los emplea el ordenador para sus variables del sistema, códigos de enganche y otras informaciones imprescindibles para el funcionamiento de la máquina, así como un espacio que ha de reservar por cada unidad de disco que tenga. Para ver de cuánta memoria disponemos para un programa en Basic, basta teclear ?FRE(0), Si tenemos unidad o unidades de disco, podemos encender el aparato con la tecla CTRL pulsada para anular la unidad B (si existe) e incrementar con ello la memoria disponible. Conviene comprobarlo con ?FRE(0). Si encendemos la máquina con la tecla SHIFT pulsada anularemos ambas unidades de disco, con lo cual la memoria disponible se incrementará. Compruébese igualmente.

Conviene aclarar que cuando hablamos de memoria disponible en Basic, nos referimos a la cantidad de bytes o Kbytes de los cuales el Intérprete puede disponer para conservar el texto y variables de un programa Basic. Ese espacio comienza en la primera dirección de RAM, es decir, en el inicio de la página 2, y se extiende hasta el inicio de la zona que ocupa el ordenador en las direcciones finales de la página 3.

Se comprenderá entonces que, en Basic, sea imposible disponer directamente

de más memoria.

El MSX-2 Basic pravee un media para emplear las seis páginas de RAM del módulo que el Basic na puede usar directamente. Es lo que denominamos RAM-Disk. Mediante el comando CALL MEM!NI inicializamas ese espacio. Después, con sólo sustituir las habituales prefijas A: y B: en los nombres de las ficheros por MEM:, las órdenes de carga y grabacián se dirigirán al RAM-Disk

Puede camprabarse esto mediante algunas pruebas con programas de ejemplo. Podrá observarse entonces la lentitud inclusa exasperante del métoda. Esto es debido a lo complejo que es manejar la memaria: si queremos acceder a una página de un slot, hemos de prescindir de la que ocupe esa posición... y prescindir de ciertas páginas en ciertos momentos puede llevar al ordenador al cuelgue total. Respecto a esto, quien guste de experimentar, puede probar el comando OUT &HA8,0 y observar lo que sucede y razonar, según tada la explicación de la gestión de la memoria, por qué ocurre lo que ocurre.

La conclusión general es que sólo puede realizarse una gestión efectiva de la memoria del ordenador hablándole de tú a tú, o sea, en Código Máquina y con un conocimiento profundo del aparato.

Quien sólo vaya a trabajar en Basic y no le inquiete en modo alguna el funcionamienta de su ordenador, ha de saber que la memoria de que dispone será siempre la respuesta al comando ?FRE(0), en su Philips MSX-2 y en cualquier MSX-1 o MSX-2 con igual número de unidades de disco y con al menas 32 Kbytes de RAM.

De todas formas, y como curiasidad, propanemos un pequeña ejercicia camo ejempla de tada lo que hemos explicada. Escriba el pragrama siguiente:

10 PRINT "Esto está en RAM1"

Y después: OUT254,2

El pragrama habrá desaparecida. Ahora teclee otro programa:

10 PRINT "Esta está en RAM2"

Luego: OUT254,3

Y: 10 PRINT "Esto está en RAM3"

Y por último las líneas:



OUT254,1:LIST OUT254,2:LIST OUT254,3:LIST

¿Sorprendido? Quien haya seguido la explicación, podrá darse cuenta de lo que hemos hecho: cambiar la página del módulo que ocupa el lugar de la página 2 del slot #3.2, donde se encuentra el texto de nuestro programa Basic. Podríamos tener hasta 7 programas (recordemos que no debemos alterar RAMO, pues es empleada por el sistema) siempre que no excedan de 16 Kbytes (texto y variables).

Para poder tener y emplear varios programas Basic en la memoria utilizando el método anteriormente descrito, se necesitarían más cosas como alterar ciertas variables del sistema que hagan saber al Intérprete, por ejemplo, la longitud del nuevo programa, entre atras cosas.

Se ha pretendido solamente mastrar de farma práctica lo explicado a la largo de este texta y, al menos, proparcionar un punta de partida para que aquel usuario que se haya sentido interesado pueda seguir profundizando.

Me gustaría que me explicasen para qué sirve el POKE—1,170 y qué acurre en el ardenador cuando la introducimos.

Para quien conozca un poco el funcionamiento de su ardenadar MSX, al menos al nivel de la respuesta a la pregunta anterior, na le será difícil adivinar qué hace la instruccián PO-KE—1,170.

Para los menos iniciados aconsejamos en primer lugar la lectura de dicha respuesta, así como de la sección de su manual referente al comando POKE.

El comando POKE n,m del Basic introduce el valor m en la dirección de memoria n. Primero: ¿Qué dirección es —1? Trabajando con direcciones, o sea, valores expresados en dos bytes, —1 es 65535d, y quien no se fíe puede repasar lo relativo al signo en binario y los complemento a dos. Por tanto, —1 es 65535d, es decir, FFFFh o, en otras palabras, la dirección cuyo contenido es empleado por el aparato como selector del slot #3 expandido. Podemos deducir, lógicamente, que lo que hacemos al introducir un valor en la dirección FFFFh es modificar la estructura del slot #3.

Segundo: ¿Por qué el valor 170? 170d es 10101010b. Vemos entonces claramente su significado en la figura: modifica la estructura del slot #3 formando todas sus páginas con las del slot #3.2, es decir, se convierte en 64 Kbytes de RAM, pues el slat #3.2 se compone de cuatro páginas de RAM del mádulo.

El motivo de hacer esto es facilitar la instalación de programas que —por no estar realizados correctamente— no prevén la posibilidad de que algún slot pueda estar expandido.

La situacián en la cual queda el ordenador si, tras conectarlo, le damos el camando POKE—1,170, pademos apreciarla en la *figura 8.* Se ha empleada el mismo convenia que en la *figura 7*, con la cual la comparación de ambas es inmediata y recomendable.

# Compact Disc de Escritura Unica

HILIPS y Sony han anunciado públicamente al mercado mundiol de la electrónica, en fechas recientes, el acuerdo por parte de ambos compañías para aceptar las mismas especificaciones básicas en un nuevo sistema Compact Disc que será utilizado en aplicaciones profesionales con funciones de una sola escritura sobre disco.

Basado en el Compact Disc estóndar, este nuevo periférico que desde un principio debe su desarrollo a los laborotorios de investigación de Philips y Sony, podrá ser destinado a uno sola grabación de datos digitales o de información sonora, punto éste que hasta ahora había obstaculizado el desarrollo de sistemas informáticos con soportes en C.D. La información escrita sobre el disco compacto, podrá ser leída repetidamente por el usuario mediante el mismo periférico.

Para poder escribir sobre los discos ópticos, se han añadido nuevas especificaciones, tales como características de los sectores y pistas en las que eran necesarios cambios de formato. Las dos compañías esperan que el nuevo sistema CD de escritura única sea el estándar de extensión para el CD-ROM y, a la vez, pueda significar un campo de futuro en el desarrollo de aplicaciones de audio.

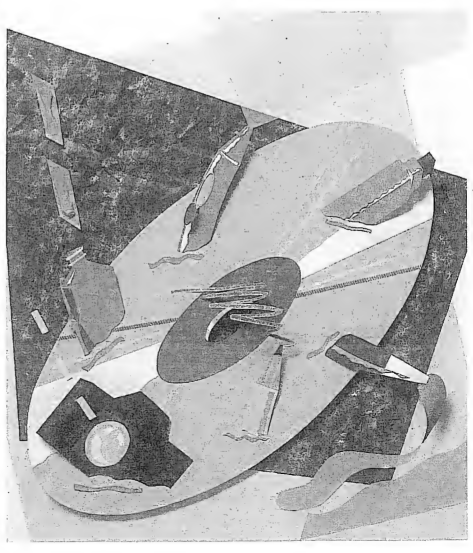
Aquellos discos sobre los que se haya grabado sonido, serán legibles para cualquier reproductor Compact Disc Audio de los existentes en el mercodo. Y si por el contrario, contiene dotos digitales, el disco será interpretado por una unidad reproductora CD-ROM.

Los discos destinados a esta aplicoción serán de una cara, preformateados y con un ancho de pistas de 1,6 micrometros. El tamaño externo es de 12 cm. de diámetro, un grosor de 1,2 mm.

y 15 mm. en el orificio central.

La escritura de datos digitales sobre disco alconza una velocidad entre 1,2 y 1,4 metros por segundo y la capacidad total es de 600 Mbytes para datos (60 min. de música). La modulación es en código EFM y lo corrección de errores CIRC (Cross Interleave Reed-Solomon Code).

En la mismo línea de trabajo, Philips y Sony continuarán cooperando en el desarrollo de este nuevo producto, cuyas características revolucionorias significarán, sin duda, un gran paso adelante en las aplicaciones de sistemas informáticos. La fecha de comercialización estimada es para comienzos de 1988.

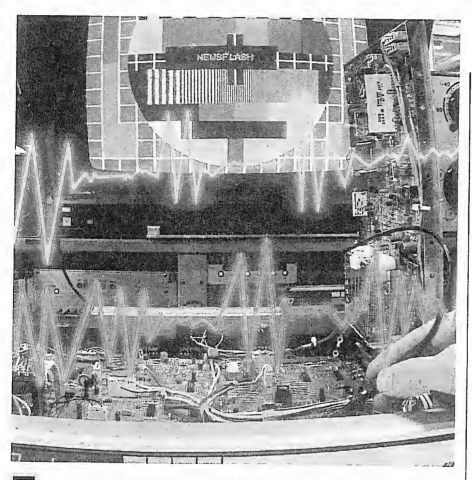


# New Media Systems

### Philips...

Uno de los puntos claves sobre los que se centra la política Philips de servicio al cliente en el área de los New Media Systems, son los teléfonos de información al usuario.

# dígame...



L servicio de información al usuario está formado por un equipo de profesionales entrenados para dar apoyo a aquellas personas que trabajan con los distintos modelos de ordenadores Philips MSX y a cuantos nos dirijan sus consultas solicitando cualquier tipo de información.

A partir del lanzamiento de los modelos de la gama 9100 Philips PC Compatibles, se producirán dos novedades importantes dentro de este servicio que cada día aumenta más su popularidad. Por un lado, un nuevo servicio telefónico cubrirá los servicios a usuarios Philips PC; así se diversificarán dos tipos de consultas que, por su naturaleza, pueden ser muy distintas. Los números para acceso directo serán el 460.34.11 y 460.34.47, con el prefijo 91 de Madrid.

Por otro lado, a la vista del incremento

que han experimentado en los últimos meses las llamadas correspondientes a usuarios del área de Cataluña y, teniendo en cuenta que su proporción resulta de un tercio de las consultas totales, el servicio de información Philips PC se gestionará también desde Barcelona, facilitando así la labor a los usuarios de la zona. Por este motivo hemos habilitado el número de teléfono (93) 254.38.05.

A través de estos teléfonos se realizarán gestiones similares a las ya ofrecidas en el sector MSX. Principalmente, la recepción de llamadas directas desde las que se puede acceder a la información general sobre nuestros productos y los programas del catálogo Philips.

Algunas llamadas responden a motivos concretos como dudas en el uso e instalación de determinados paquetes, daves para depuración de programas, operaciones de coordinación con otros departamentos de la empresa, etc... En total, el servicio tramita un volumen de unas 12.000 llamadas anuales, ounque esta cifra evoluciona rápidamente cada mes.

Otra actividad total es la gestión de correos. Hasta nosotros llegan las cartos con consultas de los usuarios y, según los temas abordados, en ellas se contestan personolizando la respuesta adecuada a cada caso. Otras veces se remiten informaciones generales a modo de folletos, revistas o material técnico y, cuando algún cliente deteriora de forma accidental un programo de los que incluyen nuestros modelos de ordenadores, se le envían copios restablecidas. Unos 23.000 envíos anuales completan este apartado de actividad en comunicación vío correos con nuestros usuarios.

Por último, el servicio de informoción ol usuario se encarga de tramitar grandes bases de datos que contienen la información suministrada por nuestros clientes cuando contestan a las encuestas que les enviamos. Con el análisis de los mismas se pueden decidir muchos de los aspectos relativos a innovaciones tecnológicas y de programas, bosándonos en necesidades y opiniones concretas. Si algún lector, siendo usuario de ordenadores Philips NMS, no recibe esto publicación, puede comunicárnos-lo para comprobar si sus datos están correctamente olmacenados en las bases.

Para realizar todas estas actividades, contamos con la colaboración de una estructura completa, integrada por los Distribuidores Comerciales de productos Philips, las Sucursales de cada zona geográfica y los distintos talleres de Servicio Técnico. A todos ellos hemos de agradecer sus esfuerzos, así como a la colaboración prestada por nuestros usuarios.

